

Fiche de données de sécurité

page: 1/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise.

1.1. Identificateur de produit

BUTYLDIGLYCOL

dénomination chimique: butyldiglycol

Numéro CAS: 112-34-5

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475104-44-0006, 01-2119475104-44

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées significatives: produit chimique de procédé, solvant(s)

Pour le détail des usages identifiés du produit, se référer à l'annexe de la fiche de données de sécurité.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Adresse de contact: BASF France SAS 176, rue Montmartre 75002 PARIS FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

Téléphone: +49 180 2273-112

page: 2/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter une protection pour les yeux.

P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après

manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à

l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer

à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

Voir rubrique 12 - Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation

page: 3/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

Eye Irrit. 2

H319

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractérisation chimique

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Numéro CAS: 112-34-5 Numéro-CE: 203-961-6 Numéro INDEX: 603-096-00-8

Substance avec limite d'exposition

professionnelle EU

Ingrédients soumis à réglementation

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Numéro CAS: 112-34-5 Numéro-CE: 203-961-6 Numéro INDEX: 603-096-00-8

Substance avec limite d'exposition

professionnelle EU

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

3.2. Mélanges

Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

Après ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11.

Dangers: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11. (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

poudre d'extinction, eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse résistant aux alcools

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: jet d'eau

Indications complémentaires:

Définir les mesures d'extinction en fonction d'un incendie à proximité.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseil: Le produit est combustible. Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome. Équipement de protection spécial pour les pompiers

Autres informations:

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Le personnel non nécessaire doit être évacué du secteur. Lutter contre l'incendie à une distance maximale.

Arrêter les mesures d'extinction de l'incendie à l'environnement. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Sol très glissant en cas de déversement de produit.

Arrêter ou empêcher la fuite. Réduire ou arrêter la libération de la substance/du produit dans des conditions sûres.

Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Empêcher l'entrée d'air/ d'oxygène (formation de peroxyde). Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir les scénario d'exposition dans l'annexe de la Fiche de Données de Sécurité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

112-34-5: 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

VLE (FR) 101,2 mg/m3; 15 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Juridiquement non contraignant (donné à titre indicatif) VME 67,5 mg/m3 ; 10 ppm (VLEP-INRS (FR))

Juridiquement non contraignant (donné à titre indicatif)

VME 67,5 mg/m3 ; 10 ppm VLE (FR) 101,2 mg/m3 ; 15 ppm

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

VME 67,5 mg/m3 ; 10 ppm (VLEP-INRS (FR)) Valeurs limites réglementaires indicatives

VLE (FR) 101,2 mg/m3; 15 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Valeurs limites réglementaires indicatives VME 67,5 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE 101,2 mg/m3; 15 ppm (OEL (EU))

non contraignant

PNEC

eau douce: 1,1 mg/l

eau de mer: 0,11 mg/l

libération sporadique: 11 mg/l

sédiment (eau douce): 4,4 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,44 mg/kg

station d'épuration: 200 mg/l

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning): 56 mg/kg

sol: 0,32 mg/kg

DNEL

travailleur:

Exposition longue durée - Effets systémiques et locaux, Inhalation: 67,5 mg/m3, 10 ppm

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

travailleur:

Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 101,2 mg/m3, 15 ppm

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 6,25 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

<u>Équipement de protection individuelle</u>

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés organiques (point d'ébullition >65 °C, p.ex. EN 14387 type A).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1): caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement

Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs. Remarque complémentaire: Les données sont basées sur des contrôles internes, des données bibliographiques et des informations fournies par les fabricants de gants, ou sont déduites de celles de produits analogues. Il est à noter que, dans la pratique, la durée quotidienne d'utilisation d'un gant de protection contre les agents chimiques peut être sensiblement plus courte que la durée de perméation établie compte tenu de l'influence de nombreux facteurs (p.ex.:la température).

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Toutes les mesures appropriées doivent être prises pour éviter le rejet de ce produit dans l'environnement et pour limiter sa dispersion en cas de rejet accidentel. Des mesures de gestion de risques adaptées doivent être mises en place.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide Etat physique: liquide Couleur: incolore

Odeur: pratiquement inodore

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: -68,0 °C (autre(s))

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 230,5 °C (autre(s))

(1.013,25 hPa)

Inflammabilité: difficilement inflammable (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure d'explosivité: 0,69 %(V) 46 g/m3 (air)

(102,2 °C)

Le point inférieur d'explosivité de la substance/du mélange a été déterminée. Ce point supérieur d'explosivité correspond, pour un liquide inflammable, à la température à laquelle la concentration des vapeurs saturées mélangées à l'air est égale à la limite inférieure

d'explosivité.

Limite supérieure d'explosivité: 5,9 %(V) 398 g/m3 (air)

(143 °C)

Le point supérieur d'explosivité de la substance/du mélange a été déterminée. Ce point supérieur d'explosivité correspond, pour un liquide inflammable, à la température à laquelle la concentration des vapeurs saturées mélangées à l'air est égale à la limite supérieure d'explosivité.

105 °C (ASTM D93, coupelle fermée)

Température d'auto-inflammation: 210 °C (DIN 51794)

Décomposition thermique: Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

stockage et la manipulation sont respectées.

Valeur du pH:

Point d'éclair:

(20 °C)

neutre, miscible

Viscosité dynamique: 6,49 mPa.s

(20 °C)

Données bibliographiques.

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau: miscible (autre(s))

(20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 1 (Ligne directrice 117 de

(20 °C; Valeur du pH: 7) I'OCDE)

Pression de vapeur: 0,03 hPa (mesuré(e))

(25 °C)

Données bibliographiques.

Densité relative: 0,9553 (autre(s))

(20 °C)

Données bibliographiques.

Densité: env. 0,9553 g/cm3 (autre(s))

(20 °C)

Données bibliographiques.

densité de vapeur relative (air): 5,59 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous

forme non solide ou sous forme de granulé. -

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: Compte tenu de sa structure, le

produit est classé comme non

explosible.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation: Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Pas applicable, le produit est

un liquide

Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables.

Formation de gaz inflammables:

En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

Autres caractéristiques de sécurité

page: 10/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

pKA: 14,77 (calculé(e))

(25 °C)

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: KOC: 10; Log KOC: 1 (calculé(e))

Tension superficielle:

Du fait de sa structure chimique, aucune activité de surface n'est

attendue.

Masse molaire: 162,23 g/mol

SAPT-Temperature:

Étude scientifiquement non justifiée.

Vitesse d'évaporation:

La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Corrosion des Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz Remarques: En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions avec les agents oxydants forts. Réactions avec les métaux légers avec formation d'hydrogène.

10.4. Conditions à éviter

Pas de précautions spécifiques à observer si ce n'est une bonne gestion des substances chimiques.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter: oxydants puissants

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

page: 11/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Faiblement toxique après ingestion unique. De toxicité faible par contact cutané. L'inhalation d'un mélange enrichi/saturé en vapeur dans l'air ne présente pas de risque aigu.

Données expérimentales/calculées:

DL50 souris (par voie orale): 2.410 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE)

CL50 rat (par inhalation): > 29 ppm 2 h (IRT)

Aucune mortalité n'a été constatée. La vapeur a été testée.

DL50 lapin (par voie cutanée): 2.764 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritation en cas de contact avec les yeux. Peut provoquer de légères irritations de la peau.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: non irritant (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: Irritant. (similaire au guideline 405 de l'OCDE)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

Données expérimentales/calculées:

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde cobaye: non sensibilisant (Ligne directrice 406 de l'OCDE)

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance n'a pas eu d'effet mutagène sur une culture de cellules de mammifères. La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes lors de tests sur mammifères.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Aucune donnée sur l'effet cancérigène n'est disponible.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

page: 12/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux. Le contact prolongé ou répété peut causer une légère irritation cutanée.

Danger par aspiration

non applicable

Effets interactifs

Pas de données disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACh de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 1.300 mg/l, Lepomis macrochirus (Ligne directrice 203 de l'OCDE, statique) Données bibliographiques. Concentration nominale.

page: 13/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directive 92/69/CEE, C.2, statique)

Concentration nominale.

Plantes aquatique(s):

CE50 (96 h) > 100 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de

l'OCDE, statique)

Concentration nominale.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE10 (30 min) > 1.995 mg/l, boue activée, industrielle (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aquatique) Concentration nominale.

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les poissons.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les daphnies.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

80 - 90 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (OCDE 301C; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-F) (aérobie, Inoculum conforme aux prescriptions du MITI (OCDE 301C))

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

Pas de données disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne répond pas aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB (très persistant/très bioaccumulable). Auto-classification

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACh de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7. Autres effets néfastes

Le produit ne contient pas de substances répertoriées dans le règlement (UE) 2024/590 relatif à des substances qui détruisent la couche d'ozone.

Résultats de la PMT et de l'évaluation vPvM

La substance n'est pas incluse dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés PMT/vPvM.

Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement (AOX):

Le produit ne contient pas d'halogène sous forme de composé organique.

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Les codes de déchet sont des récommandations du fabricant basées sur l'utilisation envisagée du produit. D'autres utilisations et des conditions différentes d'élimination chez l'utilisateur peuvent nécessiter d'autres codes de déchet.

En cas de problèmes pour l'élimination dus aux codes déchets attribués, veuillez vous adresser directement au fabricant.

Emballage non nettoyé:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

page: 15/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Groupe d'emballage:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Aucun connu

Pas applicable Pas applicable

l'environnement:

Dangers pour

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

d'identification:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche

page: 16/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Not applicable

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

d'identification:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable Pas applicable

Dangers pour

Groupe d'emballage:

l'environnement:

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Not classified as a dangerous good under Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro UN number or ID Pas applicable Not applicable

d'identification: number:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable

Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Pas applicable Transport hazard Not applicable

hazards:

le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable

Dangers pour Pas applicable Environmental

l'environnement: Précautions particulières à Special precautions None known Aucun connu

prendre par l'utilisateur for user

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro Pas applicable UN number or ID Not applicable

d'identification: number:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable

Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Pas applicable Transport hazard Not applicable

le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Pas applicable Environmental Not applicable Dangers pour

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Special precautions None known Aucun connu

prendre par l'utilisateur for user

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

page: 17/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les règlementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.4. Groupe d'emballage

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.5. Dangers pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.7. Transport maritime en vrac Maritime transport in bulk according to conformément aux instruments de l'OMI IMO instruments

règlement: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nom du produit: Poly(2-8)Alkylene Product name: Poly(2-8)Alkylene

Glykol Monoalkyl Glykol Monoalkyl (C1-C6)ether (C1-C6)ether

Catégorie de la pollution: Z Pollution category: Z

Type de navire: 3 Ship Type: 3

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 3, 55, 55

page: 18/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

La classification s'applique aux conditions standard de température et de pression

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 84

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente)

Acute Tox. 5 (par voie orale) Acute Tox. 5 (par voie cutanée) Eye Irrit. 2A Skin Irrit. 3

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

Eye Irrit. Irritation des yeux

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

page: 19/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

1. Production de la substance, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

2. Formulation

IS; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Distribution de la substance

IS; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC4, ERC5; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

5. Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8a, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

6. Utilisation pour les revêtements, (produit de consommation)

C; ERC8a, ERC8d; PC9a, PC9c, PC31

7. Utilisation dans les produits de nettoyage

IS; ERC4, ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

8. Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8a, ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

9. Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation)

C; ERC8a, ERC8d; PC35

10. Utiliser dans les fluides de travail des métaux / huiles de laminage, (Utilisation dans des installations industrielles)

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17

11. Utiliser dans les fluides de travail des métaux / huiles de laminage, (Utilisation dans des installations professionnelles)

PW; ERC8a, ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC19

12.Produit chimique pour l'industrie minière, Traitement de minerai IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

13. Utilisation dans les lubrifiants, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC4, ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,

PROC13, PROC17, PROC18

14. Utilisation dans les lubrifiants, (Utilisation dans des installations professionnelles)

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

15. Utilisation dans les lubrifiants, (produit de consommation)

C; ERC8a, ERC8d; PC24

16. Utilisation dans les produits agrochimiques, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13

17. Utilisation dans les produits agrochimiques, (produit de consommation) C; ERC8a, ERC8d; PC12, PC27

18. Utilisation dans des fluides fonctionnels, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9

19. Utilisation dans des fluides fonctionnels, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC20

20. Utilisation dans des fluides fonctionnels, (produit de consommation) C; ERC9a, ERC9b; PC16, PC17

21.Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau, (Utilisation dans des installations industrielles)

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

22.Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau, (Utilisation dans des installations professionnelles)

PW; ERC8f, ERC9a; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

23. Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau, (produit de consommation) C; ERC8f; PC37

24. Utilisation dans les laboratoires, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC4; PROC10, PROC15

25.Utilisation dans les laboratoires, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8a; PROC10, PROC15

26. Utilisation dans les cosmétiques

C; ERC8a; PC28, PC39

27.Mousse extinctrice, (Utilisation dans des installations industrielles) IS: ERC4: PROC1. PROC3. PROC4. PROC7. PROC8a. PROC8b

28.Mousse extinctrice, Mer et haute mer, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

29.Mousse extinctrice, Aviation, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

30.Mousse extinctrice, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC9, PROC11

page: 22/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

31.Mousse extinctrice, (Utilisation dans des installations professionnelles), (utilisation intérieure) PW; ERC8a; PROC1, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

32. Utilisation pour le forage et la production pétrolière

PW; ERC8d, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b

33. Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de la substance, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 1.1.z.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	18.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,001 %	
Facteur d'émission eau	0,001 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	43.541 m3/min	
Facteur de dilution rivière	187,66	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'énuration des eaux usées Station de traitem		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		335.896 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0453	
	Le risque d'exposition envir le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une	1.361,3	
utilisation sûre	t/jour	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires	1		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risque	S		
Utiliser une protection des yeux adéquate			
	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - dermique, long terme - local		
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm ² /jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014	
Conseils pour les utilisateurs avals (Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	

page: 25/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.30042
(RCR)	0,000+2
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	\$		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
Utiliser une protection des yeux adéquate			
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - dermique, long terme - local		
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0 Version précédente: 14.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,02 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,027027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local

page: 28/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation

IS; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 4.10a.v1:	ESVOC SpERC 4.10a.v1
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	12.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,25 %	
Facteur d'émission eau	0,5 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Lavage de gaz - poussières, Filtr Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple Traitement des gazeux par oxyo		Lavage de gaz - pour poussières, Filtration, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation, Distillation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,127016	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé par		

page: 29/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	32.804,2 kg/jour
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 2.2.v1: ES	SVOC SpERC 2.2.v1
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	12.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,001 %	
Facteur d'émission eau	0,001 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
		Adsorption
Les mesures de traitement des eaux us	ées considérées	Lutte biologique par
adéquates sont, par exemple		acclimatation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045192	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	184,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

page: 30/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

page: 31/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
-	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Concentration de la Substance	Tolloui. >= 0 /0 <= 100 /0
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	

page: 33/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	

page: 34/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	ı	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle

page: 35/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Lilicacite. 00 /6	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	1	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		

page: 36/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,02 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,027027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Distribution de la substance

IS; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 1.1b.v1: ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	12.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,001 %	
Facteur d'émission eau	0,001 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées		Lutte biologique par
adéquates sont, par exemple		acclimatation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d

page: 37/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057418
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	145,1 kg/jour
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 1.1b.v1: E	SVOC SpERC 1.1b.v1
Conditions opératoires	L	
Quantité annuelle utilisée en UE	12.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,001 %	
Facteur d'émission eau	0,001 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple Adsorption		
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057418	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	145,1 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000413
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa

page: 39/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Eviter le contact cutané.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,016523	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Utiliser une protection des yeux adéquate	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008262	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,033046	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals ((Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http		

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,033046	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique liquide Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Température du processus Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Mesures de management des risques Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'exposition et référence à sa source Méthode d'exposition (6,8571 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique 6,8571 mg/kg pc/jour 0,082616 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,5007		Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Température du processus Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Mesures de management des risques Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Easy TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 33,7972 mg/m³ Néthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 33,7972 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques Ratio de Caractérisation des risques O 5007	Etat physique	liquide
Température du processus Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Mesures de management des risques Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques Ratio de Caractérisation des risques O 5007		
Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Wesures de management des risques Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Easy TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques Ratio de Caractérisation des risques	pendant l'utilisation	
Intérieur/Extérieur Mesures de management des risques Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique 33,7972 mg/m³ 0,5007 Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques O 5007	Température du processus	20 °C
Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique 83,7972 mg/m³ 0,5007 Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 33,7972 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques 0,5007	Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques O 5007	Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
adéquateEstimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition6,8571 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,082616Méthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition33,7972 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,5007Méthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition33,7972 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques0,5007	Mesures de management des risque	s
Estimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - voie cutanée, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition6,8571 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,082616Méthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition33,7972 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,5007Méthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition33,7972 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques0,5007	Utiliser une protection des yeux	
Méthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, TravailleurEstimation de l'exposition6,8571 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,082616Méthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition33,7972 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,5007Méthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, longue durée - localEstimation de l'exposition33,7972 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques0,5007		
Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique 6,8571 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique 33,7972 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local 33,7972 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques 0,5007		
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques 0 5007	Méthode d'évaluation	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique 33,7972 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques Ratio de Caractérisation des risques 0,5007		
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques Ratio de Caractérisation des risques 0.5007		6,8571 mg/kg pc/jour
Travailleur - inhalation, long terme - systémique 33,7972 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques 0,5007		0,082616
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques 0.5007	Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques 0,5007		Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques	Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 33,7972 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques		0,5007
Estimation de l'exposition 33,7972 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques	Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Ratio de Caractérisation des risques		Travailleur - inhalation, longue durée - local
Ratio de Caractérisation des risques	Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
		0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux adéquate		

page: 44/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004131	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC4, ERC5; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	CEPE SPERC 4.1b.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	3.200.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	20	
Facteur d'émission air	95 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

		municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETO	C TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,200299	
	Le risque d'exposition envole sol.	vironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	79.880,7 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	CEPE SPERC 5.2a.v1: CE	EPE SPERC 5.2a.v1	
couvertes			
Conditions opératoires	Γ		
Quantité annuelle utilisée en UE	3.200.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	225		
Facteur d'émission air	2 %		
Facteur d'émission eau	0 %		
Facteur d'émission sol	0 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exer		Cyclone séparateur pour la collecte des poussières, Filtration	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,059467		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	16.816 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	S
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ice à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m ³

page: 48/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
•	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité	
Descripteur des utilisations	d'exposition	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
•	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	s	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Emodoite. 60 70	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contribute	ur
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	·
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	S		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - dermique, long terme - local		
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm ² /jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
	Pulvérisation de liquides en surface
Conditions opératoires	
•	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
	Pièce de taille quelconque
Dose d'application	< 3 l/min
Mesures de management des risques	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %

page: 50/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Assurez-vous que l'activité n'est pas	
réalisée au-dessus de la tête.	
Utiliser l'appareil avec une hotte	
aspirante ventilée fixe.	
S'assurer qu'un entretien ménager	
efficace est en place.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,148148
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site	
http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
Utiliser une protection des yeux adéquate			
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		

page: 51/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0 Version précédente: 14.0

Date / Version précédente: 15.09.2023

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	1
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques	3	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,540541	

page: 54/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,02 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,027027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations professionnelles)
PW; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	1.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	98 %	
Facteur d'émission eau	1 %	
Facteur d'émission sol	1 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées Station de traitement municipale		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045213	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	12,1 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v2
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	1.000.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	98 %
Facteur d'émission eau	1 %
Facteur d'émission sol	1 %

page: 56/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045213	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	12,1 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC9a: Utilisation général (utilisation en intérieur)	isée de fluide fonctionnel
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	1.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057417	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	9,5 kg/jour
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ERC9b: Utilisation généralisée de fluide fonctionnel (utilisation en extérieur)		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	1.000.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365	365	
Facteur d'émission air	5 %		
Facteur d'émission eau	5 %		
Facteur d'émission sol	5 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	S		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057748		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	9,5 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes PROC1: Production chimique ou raffinerie en proces fermé sans risque d'exposition ou processus avec de conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	s		
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - dermique, long terme - local		
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

page: 59/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	
changements d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Emodolic. 00 /0	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques	0.27027
(RCR)	,
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,70098
(RCR)	0,70090
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines couvert par la catégorie PROC8a

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Dans le cas où aucune ventilation générale n'est utilisée :, S'assurer que l'opération a lieu en extérieur.		
Utiliser une protection des yeux adéquate	oo à sa source	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Pulvérisation de liquides en surface Concentration de la substance Etat physique Pression de vapeur de la substance Pression de vapeur de la substance Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque Dose d'application Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération	Scénario d'exposition contributeur	
Type d'utilisation: professionnelle Pulvérisation de liquides en surface Conditions opératoires Concentration de la substance Etat physique Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque Ose d'application Pièce de taille quelconque Sorrer des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (extraction aux points d'émissions (extraction aux points d'émissions (extraction aux points d'émissions (extraction aux points d'emissions (extraction aux points d'emissions (extraction des activités à température ambiante. Efficacité: 90 % Efficacité: 90 % Efficacité: 90 % Efficacité: 90 %		PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations
Concentration de la substance Etat physique Pression de vapeur de la substance Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Dose d'application Dose d'application Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération	Descripteur des utilisations	
Concentration de la substance Etat physique Pression de vapeur de la substance Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Dose d'application Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 % liquide 2,91976 Pa 480 min 5 Jours par semaine Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque < 3 l/min Efficacité: 90 %	couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Concentration de la substance Etat physique Pression de vapeur de la substance Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Dose d'application Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 % liquide 2,91976 Pa 480 min 5 Jours par semaine Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque < 3 l/min Efficacité: 90 %		
Concentration de la substance Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque Dose d'application Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		Pulverisation de liquides en surface
Concentration de la substance Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque Dose d'application Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération	Conditions opératoires	
Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque 3 l/min Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque Valumin Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération	Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque Ose d'application Pièce de saille quelconque < 3 l/min Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération	Etat physique	liquide
pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque Ose d'application Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
Intérieur/Extérieur Dutilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque Pièce de taille p		2,91976 Pa
Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque < 3 l/min Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération	Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Pièce de taille quelconque Ose d'application < 3 l/min Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération	•	
ambiante. Pièce de taille quelconque Ose d'application < 3 l/min Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération	Intérieur/Extérieur	
Pièce de taille quelconque Dose d'application < 3 l/min Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération Pièce de taille quelconque < 3 l/min Efficacité: 90 % Efficacité: 90 %		
Dose d'application < 3 l/min Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
Mesures de management des risques Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		<u>\$</u>
avec la formation 'basique' du personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
personnel. Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		Efficacité: 90 %
Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération	•	
réalisée au-dessus de la tête. Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
Extraction Ventilation). S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
S'assurer qu'un entretien ménager général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
général est en place AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
ventilation par extraction ne soit disponible:, S'assurer que l'opération		
disponible:, S'assurer que l'opération		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
a lieu en exterieur.	a lieu en extérieur.	
	Utiliser une protection des yeux	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,3 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,405405	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	13 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,192593	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site		
http://www.advancedreachtool.com		

Coénaria d'avnacition contributaur	
Scénario d'exposition contributeur	DDCC40 Tellement leaded
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
-	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,02 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,027027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,3 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,405405	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	10,1392 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,15021	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

6. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (produit de consommation) C; ERC8a, ERC8d; PC9a, PC9c, PC31

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3c.v2
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	98,5 %
Facteur d'émission eau	1 %
Facteur d'émission sol	0,5 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045194		
	Le risque d'exposition env	ironnementale est déterminé par	
	le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,2 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3c.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	98,5 %	
Facteur d'émission eau	1 %	
Facteur d'émission sol	0,5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045194	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une	1,2	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

utilisation sûre	kg/jour
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC9a_1, PC15_1: Sous-catégorie : peinture murale aqueuse au latex
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 3 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
masse corporelle	65 kg
Fréquence de contact	30 mg/min
Durée de l'émission	120 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local
Estimation de l'exposition	0,2571 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,571429
	Le calcul est basé sur la dose externe.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC9c: Peintures au doigt
couvertes	
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Temperature du processus	
	Durée d'exposition: 480 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 120 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	1 utilisations par an
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	1 utilisations par an
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition cutanée.
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
masse corporcile	
Fraction absorbée par la peau	100 %
Zone de libération	100000 cm ²
	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	120 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Fréquence de contact	3000 mg/min
Durée de l'émission	480 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux
Méthode d'évaluation	d'application constant, Modèle d'absorption: fraction
	absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,0348 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,060695
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Intellioue d'évaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,7852 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019388
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC31: Produits lustrants et mélanges de cires
couvertes	
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Temperature du processus	
	Durée d'exposition: 120 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.

page: 70/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, Conseirs quoir fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique		1 Utilisations par jour
évaluations d'exposition par inhalation. 1 Utilisations par jour Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Taille de la pièce 34 m3 Taux de ventilation par heure 1,5 65 kg Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition 0,6923 mg/kg pc/jour Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 2,4942 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
Durée et fréquence de l'activité Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. 34 m3 Taux de ventilation par heure 1,5 65 kg Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 3,4942 mg/m³ O,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
évaluations d'exposition cutanée.		1 Utilisations par jour
Taille de la pièce 34 m3 Taux de ventilation par heure 1,5 masse corporelle 65 kg Fraction absorbée par la peau 100 % Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique 0,6923 mg/kg pc/jour 0,013846 Le calcul est basé sur la dose chronique interne. Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 3,4942 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Durée et fréquence de l'activité	
Taille de la pièce 34 m3 Taux de ventilation par heure 1,5 masse corporelle 65 kg Fraction absorbée par la peau 100 % Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique 0,6923 mg/kg pc/jour 0,013846 Le calcul est basé sur la dose chronique interne. Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 3,4942 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	·	évaluations d'exposition cutanée.
Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 3,4942 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Taille de la pièce	
Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Taux de ventilation par heure	1,5
Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 3,4942 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		65 kg
Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition s, long terme - systémique 3,4942 mg/m³ 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	masse corporelle	
Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	English of Consultation	100 %
approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation Description EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Q.086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Fraction absorbee par la peau	
approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation Description EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Q.086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		Montant par utilisation 90 g Le paramètre est uniquement
Montant par utilisation 0,9 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		Montant par utilisation 0.9 g Le paramètre est uniquement
Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique 0,6923 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation: modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique 3,4942 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique 0,6923 mg/kg pc/jour 0,013846 Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	•	
absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique 0,6923 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Q,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Méthode d'évaluation	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Estimation de l'exposition	
(RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	•	0,013846
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique 3,4942 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
modèle de l'évaporation - émission instantanée Consommateur - inhalation, long terme - systémique 3,4942 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Militarda alliforation	
Consommateur - inhalation, long terme - systémique 3,4942 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Methode d'evaluation	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,086275 Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Estimation de l'exposition	
moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	
moyenne le jour de l'exposition Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
	Conseils pour les utilisateurs avals	
rour une estimation voir http://www.nvm.ni/en/nealmanudisease/productsafety/Consexpo.isp		m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

* * * * * * * * * * * * * * * * * *

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage

IS; ERC4, ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Jours d'émission minimum par an	20		
Facteur d'émission air	30 %		
Facteur d'émission eau	0,01 %		
Facteur d'émission sol	0 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	s		
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption	
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation, Distillation	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053808		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	46.461,6 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale	Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 1.1b.v1: ESVOC SpERC 1.1b.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,001 %	
Facteur d'émission eau	0,001 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	S		
Les mesures de traitement de l'air adéq	uates sont, par exemple	Adsorption	
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057417		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	5,8 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.20042
(RCR)	0,30042
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	s
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
	Pulvérisation de liquides en surface
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Dose d'application	> 3 l/min
Mesures de management des risque	es es
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête.	
S'assurer qu'un entretien ménager général est en place	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,04 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,054054
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, longue durée - local

page: 76/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	16 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,237037
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site	
http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,540541

page: 79/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

* * * * * * * * * * * * * * * *

8. Titre abrégé du scénario d'exposition

page: 80/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8a, ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4b.v3	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	2.400.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	4 %	
Facteur d'émission eau	1 ppm	
Facteur d'émission sol	0,2 ppm	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	6	
Type de station d'énuration des eaux usées Station de traiteme		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045192	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	29,1 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4b.v3
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	2.400.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	4 %
Facteur d'émission eau	1 ppm

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission sol	0,2 ppm	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045192	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par	
	le sol.	
Quantitá maximum nour uno	29,1	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
•	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

page: 82/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034<u>744/SDS_GEN_FR/FR)</u>

	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 84/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 70 %	

page: 85/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

générale ou contrôlée (5 à 10	
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	Zinicacher de 76
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques	0.540544
(RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0.75105
(RCR)	0,75105
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
	Pulvérisation de liquides en surface	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
	Pièce de taille quelconque	
Dose d'application	< 3 l/min	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête.		
Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation).		

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

S'assurer qu'un entretien ménager	
général est en place	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,3 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,405405
(RCR)	0,400400
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	13 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,192593
(RCR)	0,192093
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site	
http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,9714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,204475	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
*	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,0835 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,090126	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	10,1392 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,15021	
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

page: 88/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation) C; ERC8a, ERC8d; PC35

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4c.v2		
couvertes			
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	1.600.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	95 %		
Facteur d'émission eau	2,5 %	2,5 %	
Facteur d'émission sol	2,5 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Type de station d'épuration des eaux usées Station de traitement de		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045276		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	19,4 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4c.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	1.600.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	95 %	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission eau	2,5 %	
Facteur d'émission sol	2,5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045276	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	19,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnemental	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle	
Conditions opératoires	1	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
masse corporelle	68,8 kg	
	Montant par utilisation 0,031 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,0007 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001566	
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an	
masse corporelle	68,8 kg	
Fraction absorbée par voie orale	100 % Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale	
	Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale	
	Quantité ingérée 0,42 mg Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption directe , Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Utilisateur - oral, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0003 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000049	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
masse corporelle	68,8 kg	
	Montant par utilisation 0,286 g Le paramètre est	
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition	
	cutanée.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:	

page: 91/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	application immédiate
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local
Estimation de l'exposition	0,0065 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,014444
	Le calcul est basé sur la dose externe.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
masse corporelle	8 kg	
aire de contact	22 cm ² Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Coefficient de transfert	0,55556 cm ² /s	
Quantité enlevable	0,0012 g/cm ²	
Temps de contact	3600 sec	
Surface frottée	22 m ²	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle cutané: frottement	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,04 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,088889	
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage, bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants sanitaires, produit lave-glace)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 3 %

page: 92/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
masse corporelle	68,8 kg	
	Montant par utilisation 0,31 g Le paramètre est	
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition	
	cutanée.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:	
	application immédiate	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,0413 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091852	
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur		
Scenario d'exposition contributedi	PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage,	
Descripteur des utilisations	bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants	
couvertes	sanitaires, produit lave-glace)	
Couvertes	Samtanes, produit lave glace)	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 3 %	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
massa cornorallo	68,8 kg	
masse corporelle		
Fréquence de contact	46 mg/min	
Durée de l'émission	0,46 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition cutanée.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux	
Methode d'évaluation	d'application constant	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,0003 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0.000641	
(RCR)	0,000641	
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

* * * * * * * * * * * * * * * * *

page: 93/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0 Version précédente: 14.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Utiliser dans les fluides de travail des métaux / huiles de laminage, (Utilisation dans des installations industrielles)

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 4.9.v1: ESVOC SpERC 4.9.v1	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	20	
Facteur d'émission air	2 %	
Facteur d'émission eau	0,1 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Filtration, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	' '	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,05533	
	le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	45.183,7 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000413	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	1
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référer	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local

page: 96/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines couvert par la catégorie PROC8a

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles
couvertes	Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Pulvérisation de liquides en surface
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
	Pièce de taille quelconque
Dose d'application	< 3 l/min
Mesures de management des risque	es
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Γ#i-α-α-i-ά-, 00 0/
avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %
personnel.	
Assurez-vous que l'activité n'est pas	
réalisée au-dessus de la tête.	
Utiliser l'appareil avec une hotte	
aspirante ventilée fixe.	
S'assurer qu'un entretien ménager	
efficace est en place.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ice à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,148148
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
	p://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site
http://www.advancedreachtool.com	,

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Emcacite. 66 76	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
_	Suppose une réalisation des activités à température

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Efficacité. 60 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,27027	
(RCR)	0,21021	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,5007	
(RCR)	,	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,5007	

page: 100/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	T
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	Emodelic. 00 70
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle

page: 101/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
_	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation	100 : 51	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Emodelite. 00 70	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.

page: 102/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	40,5567 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,60084	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

11. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utiliser dans les fluides de travail des métaux / huiles de laminage, (Utilisation dans des installations professionnelles)

PW; ERC8a, ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.7c.v1: ESVOC SpERC 8.7c.v1
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	0,5 %
Facteur d'émission eau	5 %
Facteur d'émission sol	5 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d
Facteur de dilution rivière	10

page: 103/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risque	Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045205		
	Le risque d'exposition envi le sol.	ironnementale est déterminé par	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,5 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC9a: Utilisation généralisée de fluide fonctionnel (utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées Station de tra		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057417	
	le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	4,8 kg/jour	

page: 104/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001	
Conseils pour les utilisateurs avals		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa

page: 105/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	3
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

page: 106/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines couvert par la catégorie PROC8a

Scénario d'exposition contributeur	
scenario d exposition contributeur	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges
Descripteur des utilisations couvertes	(remplissage et vidange) dans des installations non
	spécifiquement prévues pour un seul produit
	Type d'utilisation: professionnelle
	Type a dillisation, professionnelle
Conditions opératoires	
•	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
ntérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risque	S
ournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	Emcacite. 60 76
Jtiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques RCR)	0,75105
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)

page: 107/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 108/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
pendant rutilisation	20 °C	
Température du processus	20 C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	

page: 109/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
AU cas où aucun système local de ventilation par extraction ne soit disponible:, Réduire la concentration à moins de 25%		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
	Pulvérisation de liquides en surface
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
	Pièce de taille quelconque
Dose d'application	< 3 l/min
Mesures de management des risques	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %

page: 110/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Assurez-vous que l'activité n'est pas			
réalisée au-dessus de la tête.			
Prévoir une ventilation d'extraction			
aux points d'émissions (LEV : Local			
Extraction Ventilation).			
S'assurer qu'un entretien ménager			
général est en place			
AU cas où aucun système local de			
ventilation par extraction ne soit			
disponible:, Porter un demi-masque			
respiratoire conforme à la norme EN			
140 avec un filtre type A ou mieux			
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - dermique, long terme - local		
Estimation de l'exposition	0,3 mg/cm ² /jour		
Ratio de Caractérisation des risques	0,405405		
(RCR)			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	13 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques	0,192593		
(RCR)	0,192093		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site			
http://www.advancedreachtool.com			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %

page: 111/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	

page: 112/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,3 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,405405	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	10,1392 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,15021	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

12. Titre abrégé du scénario d'exposition

Produit chimique pour l'industrie minière, Traitement de minerai IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

page: 113/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article).	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	200.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	50 %	
Facteur d'émission sol	5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%)		99,9 %
Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple		Incinération des boues d'épuration
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,07323	
	les sédiments marins.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	455,2 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour la sédi	mentation marine

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

page: 114/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

page: 115/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité
couvertes	d'exposition

page: 116/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	

page: 117/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	

page: 118/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (,	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * *

13. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les lubrifiants, (Utilisation dans des installations industrielles)

page: 119/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

IS; ERC4, ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.6a.y.v2		
couvertes			
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	200.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	20		
Facteur d'émission air	0,01 %		
Facteur d'émission eau	0,1 %	0,1 %	
Facteur d'émission sol	0,1 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	S		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,049044		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	20.389,9 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.6a.y.v2
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	200.000 kg
Jours d'émission minimum par an	20
Facteur d'émission air	0,01 %
Facteur d'émission eau	0,1 %

page: 120/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission sol	0,1 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,049044		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par		
	le sol.		
Quantitá maximum nour uno	20.389,9		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514

page: 121/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,016523
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie

page: 122/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.

page: 123/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle		
	Pulvérisation de liquides en surface		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
	Pièce de taille quelconque		
Dose d'application	< 3 l/min		
	Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %		
Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête.			
Utiliser l'appareil avec une hotte aspirante ventilée fixe.			
S'assurer qu'un entretien ménager efficace est en place.			
Utiliser une protection des yeux			

page: 124/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	10 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,148148	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site		
http://www.advancedreachtool.com		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	

page: 125/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 126/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	3	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		

page: 127/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	

page: 128/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie pour l'usinage des métaux. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Minimiser l'exposition à l'aide d'une fermeture partielle de l'opération ou de l'équipement et garantir une ventilation par aspiration aux ouvertures Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	40,5567 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,60084	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC18: Graissage/lubrification générale dans des conditions d'énergie cinétique élevée Type d'utilisation: industrielle

page: 129/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Conditions opératoires		
,	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation	400'. 5 1	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation	F// 24 70 04	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	
changements d'air par heure) Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Minimiser l'exposition à l'aide d'une		
fermeture partielle de l'opération ou		
de l'équipement et garantir une		
ventilation par aspiration aux		
ouvertures		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	40,5567 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,60084	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

14. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les lubrifiants, (Utilisation dans des installations professionnelles)
PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11,
PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.6c.v1: ESVOC SpERC 8.6c.v1

page: 130/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes			
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	200.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	0,5 %		
Facteur d'émission eau	5 %	5 %	
Facteur d'émission sol	5 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	5		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045202		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,2 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.6c.v1: ESVOC SpERC 8.6c.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	200.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0,5 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	

page: 131/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risque	Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045202		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,2 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scánario d'ovnocition contributour	
Scénario d'exposition contributeur	DDOOA Deal of a chief and a confliction
Descripteur des utilisations	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus
	fermé sans risque d'exposition ou processus avec des
couvertes	conditions de confinement équivalentes.
Couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risque	es
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0.012514
(RCR)	0,013514
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,001001
(RCR)	·
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

page: 132/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	s	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

page: 133/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	Efficacite. 60 %
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		

page: 134/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	

page: 135/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeu	r
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 136/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	5
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	
AU cas où aucun système local de	
ventilation par extraction ne soit	
disponible:, Réduire la concentration à moins de 25%	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
	Pulvérisation de liquides en surface
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

page: 137/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
	Pièce de taille quelconque	
Dose d'application	< 3 l/min	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du personnel.		
Assurez-vous que l'activité n'est pas		
réalisée au-dessus de la tête.		
Prévoir une ventilation d'extraction		
aux points d'émissions (LEV : Local		
Extraction Ventilation).		
S'assurer qu'un entretien ménager		
général est en place		
AU cas où aucun système local de		
ventilation par extraction ne soit		
disponible:, Porter un demi-masque		
respiratoire conforme à la norme EN		
140 avec un filtre type A ou mieux		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,3 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,405405	
(RCR)	·	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	13 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,192593	
(RCR)		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
	p://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site	
http://www.advancedreachtool.com		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

page: 138/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Efficacite. 60 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
	PROC17: Lubrification dans des conditions de haute	
Descripteur des utilisations	énergie pour l'usinage des métaux.	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
,		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Efficacité. 60 %	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Restriction des zones d'ouverture vers		
l'installation .		

page: 139/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC18: Graissage/lubrification générale dans des conditions d'énergie cinétique élevée Type d'utilisation: professionnelle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	3		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %		
Restriction des zones d'ouverture vers l'installation .			
Utiliser une protection des yeux adéquate			
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - dermique, long terme - local		
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC20: Utilisation de fluides fonctionnels dans les petits dispositifs Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,25 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,337838
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

15. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les lubrifiants, (produit de consommation) C; ERC8a, ERC8d; PC24

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Soónaria	d'aypacition	contributeur
ocenano	a exposition	contributeur

page: 141/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 8.6e.v1: ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	50.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0,5 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045194	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,303104 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.6e.v1: ESVOC SpERC 8.6e.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	50.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0,5 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	

page: 142/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risque	Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045194		
	Le risque d'exposition envi le sol.	ironnementale est déterminé par	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,303104 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC13_1, PC24_1: Sous-catégorie : liquides	
couvertes		
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
masse corporelle	65 kg	
	Montant par utilisation 0,25 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition	
	cutanée.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2315 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,514403	
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC24_2: Sous-catégorie : pâtes	
couvertes		
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	

page: 143/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

pendant l'utilisation		
masse corporelle	65 kg	
	Montant par utilisation 0,05 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2273 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,505051	
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	PC24_3: Sous-catégorie : sprays		
couvertes			
Conditions opératoires			
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol		
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 3 %		
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa		
pendant l'utilisation			
masse corporelle	65 kg		
masse corporelle			
Fréquence de contact	100 mg/min		
Durée de l'émission	2,25 min		
	Le paramètre est uniquement approprié pour des		
	évaluations d'exposition cutanée.		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux		
	d'application constant		
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local		
Estimation de l'exposition	0,0078 mg/cm ² /jour		
Ratio de Caractérisation des risques	0,017442		
(RCR)	, and the second		
	Le calcul est basé sur la dose externe.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

* * * * * * * * * * * * * * * *

16. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits agrochimiques, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13

page: 144/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur				
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.11a.v2			
couvertes				
Conditions opératoires				
Quantité annuelle utilisée en UE	150.000 kg			
Jours d'émission minimum par an	365			
Facteur d'émission air	90 %			
Facteur d'émission eau	1 %			
Facteur d'émission sol	9 %			
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d			
Facteur de dilution rivière	10			
Facteur de dilution marin (côte)	100			
Mesures de management des risques	<u> </u>			
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale		
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d		
Estimation de l'exposition et référence				
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement			
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045195			
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.			
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,8 kg/jour			
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.11a.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	150.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	90 %	
Facteur d'émission eau	1 %	
Facteur d'émission sol	9 %	

page: 145/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045195	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,8 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³	

page: 146/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

page: 147/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	

page: 148/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

page: 149/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur

page: 150/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
	Pulvérisation de liquides en surface
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation à l'extérieur, à l'écart des bâtiments
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Dose d'application	> 3 l/min
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
S'assurer que la tâche est réalisée uniquement vers le bas	
S'assurer qu'un entretien ménager général est en place	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,5 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,675676
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	19 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,281481
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt http://www.advancedreachtool.com	p://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

page: 151/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

17. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits agrochimiques, (produit de consommation) C; ERC8a, ERC8d; PC12, PC27

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.11b.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	50.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	90 %	

page: 152/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission eau	1 %		
Facteur d'émission sol	9 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risque	s		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045193		
	Le risque d'exposition envi	ronnementale est déterminé par	
	le sol.		
Quantité maximum pour une	0,606229		
utilisation sûre	kg/jour		
Le risque d'exposition environnemental	e est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 8.11b.v2		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	50.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	90 %		
Facteur d'émission eau	1 %		
Facteur d'émission sol	9 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement	

page: 153/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045193	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,606229 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC12: Engrais	
couvertes		
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 3 %	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
masse corporelle	65 kg	
masse corporelle		
Fréquence de contact	4,98 mg/min	
Durée de l'émission	5 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition cutanée.	
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux	
Wichiode a evaluation	d'application constant	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,0003 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,000755	
(RCR)		
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations PC27: Produits phtytopharmaceutiques		
couvertes		
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 3 %	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
massa carparalla	65 kg	
masse corporelle		
Fréquence de contact	46 mg/min	
Durée de l'émission	10 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition cutanée.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		

page: 154/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,0046 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010222	
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

* * * * * * * * * * * * * * *

18. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans des fluides fonctionnels, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 7.13a.y.v2		
couvertes			
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	200.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	20		
Facteur d'émission air	0,01 %		
Facteur d'émission eau	0,1 %		
Facteur d'émission sol	0,1 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,049044		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une	20.389,9		
utilisation sûre	kg/jour		

page: 155/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	_		
Le risque d'exposition environnementale	est déterminé po	pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa

page: 156/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité	
Descripteur des utilisations	d'exposition	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	

page: 157/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges
couvertes	(remplissage et vidange) dans des installations

page: 158/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	

page: 159/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

	ambiante.	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Efficacite. 60 76	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,27027	
(RCR)		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,5007	
(RCR)	0,5001	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

19. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans des fluides fonctionnels, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC20

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 9.13b.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux

page: 160/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

		municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045202		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,2 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 9.13b.v2		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	5 %		
Facteur d'émission eau	5 %		
Facteur d'émission sol	5 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045202		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,2 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus
couvertes	fermé sans risque d'exposition ou processus avec des

page: 161/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	

page: 162/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,27027	
(RCR)	0,21021	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,5007	
(RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	

page: 163/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0 Version précédente: 14.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105	
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines couvert par la catégorie PROC8a

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de	
couvertes	petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y	

page: 164/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC20: Utilisation de fluides fonctionnels dans les petits dispositifs Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

page: 165/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	es es	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,25 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,337838	
(RCR)	0,337636	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,5007	
(RCR)	0,3007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

20. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans des fluides fonctionnels, (produit de consommation) C; ERC9a, ERC9b; PC16, PC17

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 9.13c.v2	
couvertes	•	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	50.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux

page: 166/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

		municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045197		
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,606172 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 9.13c.v2	
Conditions enérgieses		
Conditions opératoires	50,000 1	
Quantité annuelle utilisée en UE	50.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées Station de traitement		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045197	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,606172 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC17: Fluides hydrauliques.
couvertes	

page: 167/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Conditions opératoires			
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol		
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 50 %		
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa		
pendant l'utilisation			
masse corporelle	65 kg		
masse corporelle			
	Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est		
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition		
	cutanée.		
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:		
ivieti iode d evaluation	application immédiate		
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local		
Estimation de l'exposition	0,0058 mg/cm ² /jour		
Ratio de Caractérisation des risques	0,01292		
(RCR)	0,01292		
	Le calcul est basé sur la dose externe.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

On for only Hanna a Winner of the Hanna	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC16: Fluides de transfert de chaleur
couvertes	
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
masse corporelle	65 kg
	Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local
Estimation de l'exposition	0,0058 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01292
·	Le calcul est basé sur la dose externe.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

* * * * * * * * * * * * * * * *

page: 168/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau, (Utilisation dans des installations industrielles)

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.19.v1: E	ESVOC SpERC 4.19.v1
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	200.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	95 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation, Distillation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,289601	
	Le risque d'exposition env le sol.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	230,2 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.

page: 169/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	

page: 170/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,27027
(RCR)	0,21021
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0.10014
(RCR)	0,10014
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008262
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local

page: 171/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 172/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %

page: 173/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques	0.27027
(RCR)	,
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,5007
(RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines couvert par la catégorie PROC8a

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	

page: 174/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	érisation des risques 0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

22. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau, (Utilisation dans des installations professionnelles)

PW; ERC8f, ERC9a; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 8.22b.v2	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	1 %	
Facteur d'émission eau	99 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	<u> </u>	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045401	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une	1,2	

page: 175/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

utilisation sûre	kg/jour
Le risque d'exposition environnementale	est déterminé pour le sol

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC9a: Utilisation généralisée de fluide fonctionnel (utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	0 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,057417	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,954326 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeu	ır
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

page: 176/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,27027

page: 177/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges
couvertes	(remplissage et vidange) dans des installations non

page: 178/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

page: 179/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Linicacite. 00 76	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,70098	
(RCR)		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

page: 180/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³

page: 181/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

* * * * * * * * * * * * * * * *

23. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent chimique pour le traitement de l'eau, (produit de consommation) C; ERC8f; PC37

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.22c.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	50.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	1 %	
Facteur d'émission eau	99 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	5	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045296	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,604845 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC37: Produits chimiques de traitement de l'eau

page: 182/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

couvertes		
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 2 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	4 utilisations par an	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbág par voia grala	100 %	
Fraction absorbée par voie orale	Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale	
	Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale	
	Quantité ingérée 1.000 g Pertinent pour les estimations	
	d'exposition par voie orale	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption	
Méthode d'évaluation	directe	
	, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Utilisateur - oral, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,372 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,539515	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

24. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les laboratoires, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC4; PROC10, PROC15

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	20	
Facteur d'émission air	2,5 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	

page: 183/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	<u> </u>	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,052919	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.889,7 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	

page: 184/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0 Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,02 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,027027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

25. Titre abrégé du scénario d'expositionUtilisation dans les laboratoires, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8a; PROC10, PROC15

page: 185/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0 Version précédente: 14.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.17.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	50 %	
Facteur d'émission eau	50 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	5	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045297	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,2 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

page: 186/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	
changements d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,02 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,027027

page: 187/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

* * * * * * * * * * * * * * * *

26. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les cosmétiques C; ERC8a; PC28, PC39

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.17.v1: ESVOC SpERC 8.17.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	50.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	95 %	
Facteur d'émission eau	2,5 %	
Facteur d'émission sol	2,5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045193	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	0,151559 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

page: 188/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC28: Parfums, produits parfumés Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

27. Titre abrégé du scénario d'exposition

Mousse extinctrice, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC4; PROC1, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 6.1a.v1: ESVOC SpERC 6.1a.v1
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg
Jours d'émission minimum par an	300
Facteur d'émission air	0,5 %
Facteur d'émission eau	9 %
Facteur d'émission sol	0 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d
Facteur de dilution rivière	10

page: 189/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation
Type de station d'épuration des eaux usées		Pas d'installation de traitement des eaux usées
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,160411	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par les sédiments marins.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	207,8 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour la sédimentation marine		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	1
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local

page: 190/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 191/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
	Pulvérisation de liquides en surface
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
	Pièce de taille quelconque
Dose d'application	> 3 l/min
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %

page: 192/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

personnel.	
S'assurer qu'un entretien ménager	
efficace est en place.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,02 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,027027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	7,1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,105185
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site	
http://www.advancedreachtool.com	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,27027	

page: 193/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

* * * * * * * * * * * * * * * *

28. Titre abrégé du scénario d'exposition

Mousse extinctrice, Mer et haute mer, (Utilisation dans des installations professionnelles)

page: 194/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes		isée d'auxiliaires technologiques n dans ou sur l'article, utilisation
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	400.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
Facteur d'émission sol	20 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
		Pas d'installation de traitement des eaux usées
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045192	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	4,8 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa

page: 195/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Lineacite: 00 70	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation	F#::
générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %

page: 196/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,27027
(RCR)	0,21021
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,75105
(RCR)	0,75105
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	

page: 197/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,3 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,405405	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	10,1392 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,15021	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations
Descripteur des utilisations	industrielles
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle

page: 198/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

	Pulvérisation de liquides en surface
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Dose d'application	> 3 l/min
Mesures de management des risque	es es
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,05 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,067568
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	7,2 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106667
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt http://www.advancedreachtool.com	p://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site

* * * * * * * * * * * * * * *

29. Titre abrégé du scénario d'exposition

Mousse extinctrice, Aviation, (Utilisation dans des installations professionnelles) PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)

page: 199/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
Facteur d'émission sol	20 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Pas d'installation de traitement des eaux usées
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045192	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1,2 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s

page: 200/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m³	

page: 201/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle

page: 202/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
	Pulvérisation de liquides en surface
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa

page: 203/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Dose d'application	> 3 l/min	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,05 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,067568	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	7,2 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106667	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		

30. Titre abrégé du scénario d'exposition

Mousse extinctrice, (Utilisation dans des installations professionnelles)

PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC9, PROC11

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	150.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	100 %
Facteur d'émission eau	100 %

page: 204/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission sol	20 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Type de station d'épuration des eaux usées		Pas d'installation de traitement des eaux usées	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045192		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par		
	le sol.		
Quantité maximum pour une	1,8		
utilisation sûre	kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour	

page: 205/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Coónario d'avnacition contributaux		
Scénario d'exposition contributeur	DDOOG To a feet by before a least the second	
	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges	
Descripteur des utilisations	(remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
	Type d dillisation, professionnelle	
Conditions opératoires		
•	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
·		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
Manuar de management des viscos	ambiante.	
Mesures de management des risque. Fournir un bon niveau de ventilation	S	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	
changements d'air par heure)	Efficacité. 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,27027	
(RCR)		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur

page: 206/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle	
	Pulvérisation de liquides en surface	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 1 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	

page: 207/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Dose d'application	> 3 l/min	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,05 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,067568	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	7,2 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106667	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site http://www.advancedreachtool.com		

* * * * * * * * * * * * * * * * * *

31. Titre abrégé du scénario d'exposition

Mousse extinctrice, (Utilisation dans des installations professionnelles), (utilisation intérieure) PW; ERC8a; PROC1, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	100.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	100 %
Facteur d'émission eau	100 %
Facteur d'émission sol	0 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d

page: 208/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	s		
Type de station d'épuration des eaux usées		Pas d'installation de traitement des eaux usées	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045192		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par		
	le sol.		
Quantité maximum pour une	1,2		
utilisation sûre	kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risque	s		
Utiliser une protection des yeux adéquate			
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - dermique, long terme - local		
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm ² /jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001		

page: 209/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
Descripteur des utilisations	discontinus
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,4 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,540541
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	

page: 210/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0 Version précédente: 14.0

Date / Version précédente: 15.09.2023

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation	Efficacité: 30 %	

page: 211/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

générale (pas moins de 3 - 5		
changement d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Lineacite. 00 /6	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,033046	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

page: 212/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
	Pulvérisation de liquides en surface	
Conditions opératoires		
•	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 1 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Dose d'application	> 3 l/min	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,05 mg/cm ² /jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,067568	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	

page: 213/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	7,2 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106667	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site		
http://www.advancedreachtool.com		

* * * * * * * * * * * * * * * *

32. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour le forage et la production pétrolière PW; ERC8d, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	200.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	100 %	
Facteur d'émission eau	100 %	
Facteur d'émission sol	20 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées Pas d'installation de tra des eaux usées		Pas d'installation de traitement des eaux usées
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045192	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2,4 kg/jour	

page: 214/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ERC9b: Utilisation généralisée de fluide fonctionnel (utilisation en extérieur)		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	5 %		
Facteur d'émission eau	5 %		
Facteur d'émission sol	5 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	s		
Type de station d'épuration des eaux us		Pas d'installation de traitement des eaux usées	
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045192		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	60,6 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

page: 215/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	es	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	

page: 216/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 217/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0 Version précédente: 14.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	3	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	

page: 218/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

changements d'air par heure)		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	50,6958 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75105	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	

page: 219/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

* * * * * * * * * * * * * * *

33. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles) IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 6.1a.y.v2		
couvertes			
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	3.000.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	100		
Facteur d'émission air	0,001 %		
Facteur d'émission eau	1 %	1 %	
Facteur d'émission sol	0,1 %		
Réception des eaux de surface (débit)	43.541 m3/min		
Facteur de dilution rivière	187,66		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	S		
		Pas d'épandage des boues sur le sol	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration		335.896 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,045207		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une	663.611,4		
utilisation sûre	kg/jour		

page: 220/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	_		
Le risque d'exposition environnementale	est déterminé po	pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,01 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,013514
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0676 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001001
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa

page: 221/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,7594 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,10014
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	

page: 222/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	20,2783 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,30042
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit

page: 223/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	\$	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - dermique, long terme - local	
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm²/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	47,3161 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,70098	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

page: 224/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,2 mg/cm ² /jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,27027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2,91976 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082616
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

page: 225/225

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 15.09.2023 Version précédente: 14.0

Produit: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 18.10.2025

Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2,91976 Pa
pendant l'utilisation	2,91970 Fa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	0,02 mg/cm²/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,027027
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	33,7972 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,5007
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

* * * * * * * * * * * * * * * *