

## Fiche de données de sécurité

page: 1/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

### 1.1. Identificateur de produit

## BUTYLGLYCOL

dénomination chimique: 2-butoxyéthanol; (ether monobutylique d'éthylène-glycol) (butylglycol)

Numéro INDEX: 603-014-00-0

Numéro CAS: 111-76-2

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475108-36-0005, 01-2119475108-36-0037, 01-

2119475108-36

# 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

 $adresse\ E\hbox{-Mail:}\ securite\hbox{-produits.} france @basf.com$ 

## 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):

page: 2/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Téléphone: +49 180 2273-112

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Acute Tox. 4 (par voie orale) H302 Nocif en cas d'ingestion.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

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

Acute Tox. 3 (Inhalation - H331 Toxique par inhalation.

Vapeur)

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:

Danger

Mention de Danger:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H331 Toxique par inhalation. H302 Nocif en cas d'ingestion.

Conseil de Prudence (Prévention):

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 Ne pas inhaler les brouillards et vapeurs.

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.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la

maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

manière étanche.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des

déchets spéciaux ou dangereux.

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

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

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.1. Substances

#### Caractérisation chimique

2-butoxyéthanol

Teneur (W/W): > 99 % Acute Tox. 4 (par voie orale) Numéro CAS: 111-76-2 Skin Irrit. 2 Numéro-CE: 203-905-0 Eye Irrit. 2

Numéro INDEX: 603-014-00-0 Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)

H319, H315, H331, H302

Substance avec limite d'exposition

professionnelle EU

L'estimation de la toxicité aiguë:

par voie orale: 1.200 mg/kg Inhalation: 3 mg/l (vapeurs)

#### Ingrédients soumis à réglementation

2-butoxyéthanol

Teneur (W/W): > 99 % - < 100 % Acute Tox. 4 (par voie orale)
Numéro CAS: 111-76-2 Skin Irrit. 2

Numéro CAS: 111-76-2 Skin Irrit. 2 Numéro-CE: 203-905-0 Eye Irrit. 2

Numéro INDEX: 603-014-00-0 Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)

H319, H315, H331, H302

Substance avec limite d'exposition

orofessionnelle EU

L'estimation de la toxicité aiguë:

par voie orale: 1.200 mg/kg Inhalation: 3 mg/l (vapeurs)

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Les secouristes doivent veiller à leur propre protection.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau et du savon, secours médical.

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: Risque de résorption cutanée.

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.

page: 5/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

#### 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: iet 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: Liquide inflammable 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:

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.

La libération du produit peut causer incendie ou explosion. 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.

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Utiliser des outils traités antistatiques.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Résidus: ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, Kieselguhr). 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

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Empêcher l'entrée d'air/ d'oxygène (formation de peroxyde).

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

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

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais et bien ventilé.

Stabilité de stockage:

Température de stockage: <= 35 °C

Les données mentionnées concernant la stabilité ne sont valables qu'en cas de stockage sous gaz inerte exempté d'oxygène ou dans des conteneurs étanches à l'oxygène.

## 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

111-76-2: 2-butoxyéthanol

Effet sur la peau (OEL (EU))

La substance peut être absorbée à travers la peau.

VLE 246 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VME 98 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VME 49 mg/m3; 10 ppm (VLEP-INRS (FR)) Valeurs limites réglementaires contraignantes

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Effet sur la peau (VLEP-INRS (FR))

La substance peut être absorbée à travers la peau. VLE (FR) 246 mg/m3 ; 50 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Valeurs limites réglementaires contraignantes

VLE 246 mg/m3; 50 ppm

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

VME 98 mg/m3; 20 ppm

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement:

Effet sur la peau

La substance peut être absorbée à travers la peau.

**PNEC** 

eau douce: 8,8 mg/l

eau de mer: 0,88 mg/l

libération sporadique: 9,1 mg/l

sédiment (eau douce): 34,6 mg/kg

sédiment (eau de mer): 3,46 mg/kg

sol: 2,33 mg/kg

station d'épuration: 463 mg/l

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning): 20 mg/kg

**DNEL** 

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 98 mg/m3, 20 ppm

travailleur:

Exposition à court-terme - Effets systémiques, Inhalation: 1091 mg/m3

travailleur:

Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 246 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 6,3 mg/kg

consommateur:

Exposition à court-terme - Effets systémiques, par voie orale: 26,7 mg/kg

consommateur:

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 59 mg/m3

consommateur:

Exposition à court-terme - Effets systémiques, Inhalation: 426 mg/m3

consommateur:

Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 147 mg/m3

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

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 butyle - 0,7 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:

combinaison de protection contre les agents chimiques (p. ex. selon EN 14605)

## Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter l'inhalation des vapeurs. 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: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

## 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: éthérée

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: -74,8 °C

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 173,5 °C (autre(s))

(1.013 hPa)

Inflammabilité: Liquide combustible. (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure d'explosivité: 1,1 %(V)

Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides., La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.

Limite supérieure d'explosivité: 10,6 %(V)

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Point d'éclair: 67 °C (DIN 51758, coupelle fermée)

Température d'auto-inflammation: 232 °C (DIN EN 14522)

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

stockage et la manipulation sont respectées.

Valeur du pH:

(20 °C)

miscible, neutre

Viscosité, cinématique: 3,642 mm2/s (viscosimètre capillaire)

(20 °C)

Viscosité dynamique: 3,3 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 °C) viscosity))

La valeur a été déterminée par calcul à partir de la viscosité cinématique

mesurée.

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau: Données bibliographiques. (autre(s))

900 g/l (20 °C, pH 7)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 0,81 (mesuré(e))

(25 °C)

Les données se rapportent à la substance non dissociée.

Pression de vapeur: 0,8 hPa (mesuré(e))

(20 °C)

Données bibliographiques.

1,17 hPa (mesuré(e))

(25 °C)

Données bibliographiques.

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Densité relative: 0,9000

(20 °C)

Densité: 0,9000 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

densité de vapeur relative (air): 4,08 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

#### 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.

sensibilité aux chocs: n'est pas sensible au choc

Compte tenu de la structure chimique il n'y a pas de sensibilité au

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation: température: 20 °C 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

pKA: 15 (calculé(e))

(20 °C)

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: KOC: 2,82; Log KOC: 0,45 (calculé(e))

Tension superficielle: 65 mN/m (autre(s), autre(s))

(20 °C; 2 g/l)

Masse molaire: 118,18 g/mol

SAPT-Temperature:

Étude scientifiquement non justifiée.

page: 11/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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., Le chauffage peut dégager des vapeurs inflammables.

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

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

#### 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:

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

## **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:

Toxicité modérée après une ingestion unique. L'inhalation d'un mélange enrichi/saturé en vapeur dans l'air ne présente pas de risque aigu. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées:

DL50 cobaye (par voie orale): 1.200 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

ETA (par voie orale): 1.200 mg/kg

CL0 cobaye (par inhalation): > 2,25 mg/l 4 h (similaire à la ligne directive OCDE 403)

Aucune mortalité n'a été constatée. L'Union européenne (UE) a classé cette substance comme "toxique" (Cat. 3). La vapeur a été testée.

ETA (par inhalation): 3 mg/l

vapeurs

DL50 cobaye (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

DL50 souris (intrapéritonéal): 1.174 mg/kg

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritation en cas de contact avec les yeux. Irritant par contact avec la peau

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: Irritant. (test BASF) Lésion oculaire grave/irritation

lapin: Irritant. (Ligne directrice 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:

Indications d'effet cancérigène possible en expérimentation animale. Une preuve concrète de risque élevé de tumeur auprès de l'homme n'a pu être apportée. Groupe 3 IARC (non classifiable au regard de la cancérogénicité humaine).

page: 13/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

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

#### Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

En expérimentation animale la substance n'a pas conduit à des malformations.

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:

endommage les cellules sanguines En raison du mode d'action spécifique des espèces, les effets ne sont pas attendus chez l'homme.

#### 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.

#### Autres informations

Autres informations sur la toxicité

Risque de résorption cutanée.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

page: 14/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. D'après les résultats des études de toxicité long terme (chronique), il est très probable que le produit ne soit 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) 1.474 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Ligne directrice 203 de l'OCDE, statique) Concentration nominale. Données bibliographiques.

#### Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 1.550 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique) Concentration nominale. Données bibliographiques.

#### Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 1.840 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Concentration nominale. Données bibliographiques.

#### Microorganismes/Effet sur la boue activée:

Concentration limite de toxicité (16 h) > 700 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 partie 8, statique)

Concentration nominale. Données bibliographiques.

#### Effets chroniques sur poissons:

NOEC (21 j) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (Essai n°204 de l'OCDE, semi-statique) Concentration nominale. Données bibliographiques. Seule une concentration limite a été testée (LIMIT-Test).

#### Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 100 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique) Concentration nominale. Données bibliographiques.

#### 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:

90 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aérobie, boue activée)

#### Evaluation de la stabilité dans l'eau:

La substance est facilement biodégradable, par conséquent, l'hydrolyse n'est pas jugée pertinente.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

page: 15/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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.

#### 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

La substance n'est pas listée dans le règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

#### Résultats de la PMT et de l'évaluation vPvM

La substance ne remplit pas les critères PMT.

La substance ne remplit pas les critères vPvM.

#### Indications complémentaires

Halogène adsorbable lié organiquement (AOX):

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

#### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

page: 16/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Version précédente: 18.0 Date / Version précédente: 12.09.2023

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

#### Emballage non nettové:

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

## **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: Dangers pour

Pas applicable Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

**RID** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage:

Pas applicable Pas applicable

Dangers pour l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

#### Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Pas applicable Dangers pour

page: 17/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Version précédente: 18.0 Date / Version précédente: 12.09.2023

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

Numéro ONU ou numéro

ID9003

d'identification:

Nom d'expédition des

MATIÈRES DONT LE POINT D'ÉCLAIR EST SUPÉRIEUR À 60 °C

MAIS INFÉRIEUR OU ÉGAL À 100 °C, (ÉTHER Nations unies:

MONOBUTYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL)

Classe(s) de danger pour le 9, N3, F

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable

Dangers pour oui

l'environnement:

Type de bateau citerne Ν

pour le transport par voie

navigable:

Conception de la citerne à 4

cargaison:

Type de citerne à

**Transport maritime** 

cargaison:

## Sea transport

**IMDG IMDG** 

3

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 transport:

Groupe d'emballage:

Dangers pour l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas applicable

Pas applicable

Pas applicable

Aucun connu

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

**UN** proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group:

Environmental

hazards:

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Special precautions

for user

None known

#### Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

page: 18/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Numéro ONU ou numéro d'identification:	Pas applicable	UN number or ID number:	Not applicable
Nom d'expédition des Nations unies:	Pas applicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Classe(s) de danger pour le transport:	Pas applicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Groupe d'emballage:	Pas applicable	Packing group:	Not applicable
Dangers pour	Pas applicable	Environmental	Not applicable
l'environnement:		hazards:	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun connu	Special precautions for user	None known

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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

14.7. Transport maritime en vrac

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.

conformément aux instruments de l'OMI		IMO instruments	
règlement:	IBC-Code	Regulation:	IBC-Code
Nom du produit:	Ethylene glycol monoalkyl ethers	Product name:	Ethylene glycol monoalkyl ethers
Catégorie de la pollution:	Y	Pollution category:	Y
Type de navire:	3	Ship Type:	3

Maritime transport in bulk according to

page: 19/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

## 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, 75

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 1436, 4130 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. 4 (par voie orale)

Eye Irrit. 2A Skin Irrit. 2

Flam. Liq. 4

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

Acute Tox. Toxicité aiguë
Skin Irrit. Irritation de la peau
Eye Irrit. Irritation des yeux

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H331 Toxique par inhalation. H302 Nocif en cas d'ingestion.

## **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

page: 20/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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.

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: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

## Annexe: Scénarios d'Exposition

#### **Sommaire**

1. Production

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

2. Distribution de la substance

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

3. Formulation

SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Utilisation en tant qu'intermédiaire

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

- **5.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13
- **6.** Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **7.** Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
- **8.** Utilisation pour les revêtements, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC9a
- **9.** Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
- **10.**Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC35
- **11.**Application en construction et en construction routière ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
- **12.**Utilisation pour le forage et la production pétrolière ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b
- 13. Mousse extinctrice

ERC8d; PROC1, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC11

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC1: Fabrication de la substance	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	45.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	6 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	43.541 m3/min	
Facteur de dilution rivière	187,67	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple		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 des eaux usées (r		335.890 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,185488	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre		
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	
	2-butoxyéthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	117 Pa
pendant l'utilisation	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,000274	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0492 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000502	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,002194	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

(RCR)		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,9239 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	o,050244	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150732	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

## Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.			
	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,010971		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221		
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	
	2-butoxyéthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

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	3	
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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	

page: 27/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021943
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000549	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Distribution de la substance

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

## 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	45.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,01 %	
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 adéq	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 v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,018685	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	16.055,5 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 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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,000274
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0492 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000502
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

page: 30/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002194
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,9239 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,050244
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150732	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,010971	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 32/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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: 19.05.2025 Version: 19.0 Version précédente: 18.0

Date / Version précédente: 12.09.2023

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,021943
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 v4.2, 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)	0,010971
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

## Scénario d'exposition contributeur

page: 34/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000549	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation

SU10; ERC2; 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	ESVOC SpERC 2.2.v1: ESVOC SpERC 2.2.v1
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	25.000.000 kg
Jours d'émission minimum par an	300
·	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Facteur d'émission air	1 %	
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	5	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		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
		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,656739	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	126.889,5 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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,000274	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0492 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000502	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002194
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,9239 mg/m <sup>3</sup>

page: 37/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,050244	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150732	
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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Conditions opératoires		
	2-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	117 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	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Lineacite. 00 /0	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate, Les mesures de protection		
personnelle doivent seulement être		
appliquées en cas d'exposition		
potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,010971	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,251221	
(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	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m <sup>3</sup>		

page: 40/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeu	r
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,010971	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

page: 42/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000549
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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 en tant qu'intermédiaire

ERC6a; 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 6.1a.v1: E	SVOC SpERC 6.1a.v1
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	5.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,02 %	
Facteur d'émission eau	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		
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, 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		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Environnement

page: 43/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,266564
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	62.524 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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,000274	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0492 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000502	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002194
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,9239 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,050244
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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		

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate, Les mesures de protection		
personnelle doivent seulement être		
appliquées en cas d'exposition		
potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.150722	
(RCR)	0,150732	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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	0,010971	

page: 46/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra		

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Conditions opératoires		
	2-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	

page: 48/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000549
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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 dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13

#### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.4a.v1: I	ESVOC SpERC 4.4a.v1
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	12.000.000 kg	
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		
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		Lutte biologique par

page: 49/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

adéquates sont, par exemple		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 v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021648	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	230.973,3 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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa		
Température du processus	20 °C		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,000274		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,0492 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000502		
Conseils pour les utilisateurs avals (l	Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	,		

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

	confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
	71
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Estimation de l'expesition	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,2743 mg/kg pc/jour 0,002194
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,9239 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,050244
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	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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

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, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150732	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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	Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
Utiliser une protection des yeux adéquate, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition			

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

potentielle.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,010971	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
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	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Dose d'application	< 3 l/min	
Mesures de management des risque	S	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 95 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Version précédente: 18.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Estimation de l'exposition	8,5714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,068571
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	55 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,561224
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	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 %	
Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.		
Assurer le confinement de la source d'émission et prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	8,5714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,068571	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	42 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,428571	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site		

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

## 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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441	
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		
	2-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	117 Pa	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/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 risques	3
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 v4.2, 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)	0,021943
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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		
	2-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5,4857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,043886	

page: 56/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,021943		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m <sup>3</sup>		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441		
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, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034<u>845/SDS\_GEN\_FR/FR)</u>

date d'impression 15.10.2025

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.3a.v1: E	ESVOC SpERC 4.3a.v1
couvertes Conditions opératoires		
_	12.000.000 kg	
Quantité annuelle utilisée en UE	12.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	98 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
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		Lavage de gaz - pour poussières, Filtration, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées		Lutte biologique par
adéquates sont, par exemple		acclimatation, Distillation
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	,	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,224811	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	17.792,7 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: industrielle

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Conditions opératoires		
	2-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	117 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Temperature du processus		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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	0,000274	
(RCR)	0,000274	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0492 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	0.000503	
(RCR)	0,000502	
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	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-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate, Les mesures de protection		
personnelle doivent seulement être		

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

appliquées en cas d'exposition potentielle.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002194
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,9239 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,050244
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

page: 60/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150732
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	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.			
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,010971		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221		
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	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Dose d'application	< 3 l/min
Mesures de management des risques	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 95 %
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

aux produits chimiques.		
Assurez-vous que l'activité n'est pas		
réalisée au-dessus de la tête. Former		
les employés de façon adéquate de		
façon à éviter/minimiser l'exposition.		
Vérification et maintenance régulières		
des équipements et machines.		
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	8,5714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,068571	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	55 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,561224	
(RCR)	0,361224	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	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	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Vérification et maintenance régulières des équipements et machines.		
Assurer le confinement de la source d'émission et prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions		

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	8,5714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,068571
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	42 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,428571
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Version précédente: 18.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

# 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	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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 v4.2, 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)	0,010971
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5,4857 mg/kg pc/jour	

page: 66/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,043886	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441	
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-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.	Emodolio. 00 70	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441	
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	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000549	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations professionnelles)
ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	4.000.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	98 %
Facteur d'émission eau	1 %

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,018688	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	29,3 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1	
couvertes		·
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	4.000.000 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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,018688	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	29,3 kg/jour
Le risque d'exposition environnement	ale 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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,000274
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0492 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000502
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	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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

page: 70/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002194
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux adéquate, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.  Estimation de l'exposition et référence.	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150732
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,010971
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

page: 72/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
	71
Conditions opératoires	
	2-butoxyéthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,021943
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441
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	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	117 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	3
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	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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	0,021943
(RCR)	<u>'</u>
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	36,9294 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,376831
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/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 référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,021943
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441
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	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,4857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,043886
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	36,9294 mg/m <sup>3</sup>

page: 75/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,376831
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	1
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,2914 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026331
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	51,7012 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,527563
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
•	2-butoxyéthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	117 Pa

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Version précédente: 18.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Dose d'application	< 3 l/min
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 95 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition. Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	21,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,171429
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	55 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,561224
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	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Dose d'application	< 3 l/min
Mesures de management des risques	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition.	
Assurez-vous qu'une cabine de vaporisation est utilisée.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	12,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,102857
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	62 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,632653
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/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	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,021943		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m <sup>3</sup>		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441		
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-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000549	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur		
	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec	
Descripteur des utilisations	les mains	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	2-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	117 Pa	
pendant l'utilisation		
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 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 référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Estimation de Harmanition	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	28,2857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,226286	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	51,7012 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,527563	
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt		

## 8. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3c.v1: ESVOC SpERC 8.3c.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	4.000.000 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		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,018696	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	58,6 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	4.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	98 %	
Facteur d'émission eau	1 %	
Facteur d'émission sol	1 %	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,018688	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	29,3 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants	
couvertes		
Conditions opératoires		
	2-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 3 %	
Pression de vapeur de la substance	117 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
	Durée d'exposition: 132 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.	
Durée et fréquence de l'activité	1 Utilisations par jour	
Taille de la pièce	20 m3	
Taux de ventilation par heure	0,6	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Zone de libération	150000 cm <sup>2</sup>	
	La zone de libération s'agrandit avec le temps	
Durée de l'émission	120 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	

page: 82/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

	évaluations d'exposition par inhalation.
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 référen	ce à sa source
	EASY TRA v4.2, 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	1,6615 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022154
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
ivietriode d'évaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	15,6224 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,264786
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4b.v1: ESVOC SpERC 8.4b.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	3.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	2 %	
Facteur d'émission eau	1 ppm	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	

page: 83/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01868		
	Le risque d'exposition envi le sol.	ironnementale est déterminé par	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	44 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4b.v1: E	SVOC SpERC 8.4b.v1
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	3.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	2 %	
Facteur d'émission eau	1 ppm	
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 us	sées	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 v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01868	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une	44 kg/jour	
utilisation sûre	J ,	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol

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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate, Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002194	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221	
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	

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

	2-butoxyéthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux	
adéquate, Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150732
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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	

page: 86/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux	
adéquate, Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,010971
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0.502444
(RCR)	0,502441
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour

page: 87/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021943
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	51,7012 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,527563
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441		
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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Conditions opératoires	
	2-butoxyéthanol
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa
pendant rutilisation	20.00
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 des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %
aux produits chimiques.	Efficacité. 60 %
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,2914 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026331
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	51,7012 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,527563
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
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Dose d'application	< 3 l/min
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 95 %
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Assurez-vous que l'activité n'est pas réalisée au-dessus de la tête. Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Former les employés de façon adéquate de façon à éviter/minimiser l'exposition.	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	21,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,171429
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	55 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,561224
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	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Dose d'application	< 3 l/min

page: 90/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Mesures de management des risques	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Assurez-vous que l'activité n'est pas	
réalisée au-dessus de la tête.	
Vérification et maintenance régulières	
des équipements et machines.	
Former les employés de façon	
adéquate de façon à éviter/minimiser	
l'exposition.	
Assurez-vous qu'une cabine de	
vaporisation est utilisée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	12,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,102857
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	62 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,632653
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
	o://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-butoxyéthanol		
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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	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			

page: 91/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Version précédente: 18.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Produit: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

## 10. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4c.v1: E	SVOC SpERC 8.4c.v1
Conditions opératoires		
Conditions opératoires	T 0 000 000 I	
Quantité annuelle utilisée en UE	2.000.000 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		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0187	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé p		ronnementale est déterminé par

page: 92/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

	le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	29,3 kg/jour
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.4c.v1: E	SVOC SpERC 8.4c.v1
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	2.000.000 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	6	
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 v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0187	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	29,3 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
-	2-butoxyéthanol	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 7 %	
Pression de vapeur de la substance	117 Pa	
pendant l'utilisation		

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 240 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 20 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	1 Utilisations par jour	
Taille de la pièce	58 m3	
Taux de ventilation par heure	0,5	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
	Montant par utilisation 35 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Zone de libération	100000 cm <sup>2</sup>	
	La zone de libération s'agrandit avec le temps	
Durée de l'émission	20 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	37,6923 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502564	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :	
INIGUIOUE U EVAIUAUOII	exposition aux vapeurs - évaporation	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,6576 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,180637	
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		
22. 2.1.2 22		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol
	Teneur: >= 0 % - <= 7 %

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 60 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	1 Utilisations par jour	
Taille de la pièce	15 m3	
Taux de ventilation par heure	2,5	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Durée de pulvérisation	24,6 sec	
Fréquence de contact	46 mg/min	
Durée de l'émission	0,41 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Mesures de management des risque	S	
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0203 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000271	
Méthode d'évaluation	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière	
E-CCI-II	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0072 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000122	
	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	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 11. Titre abrégé du scénario d'exposition

Application en construction et en construction routière ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

# Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.15.v1: ESVOC SpERC 8.15.v1	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	250.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	95 %	
Facteur d'émission eau	1 %	
Facteur d'émission sol	4 %	
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	Pas d'installation de traitement des eaux usées
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01868	
	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 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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	

page: 96/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	51,7012 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,527563	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

page: 97/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	34,4675 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,351709
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		
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5,4857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,043886	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	86,1687 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,879272	
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
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 25 %

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	117 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 extérieur
Dose d'application	< 3 l/min
Mesures de management des risques	S
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
S'assurer que la tâche est réalisée	
uniquement vers le bas	
Porter des vêtements de travail	
adéquats.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	12,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,102857
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	28 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,285714
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risques		
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	

page: 99/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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	0,021943	
(RCR)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	34,4675 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,351709	
(RCR)	0,331709	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 12. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour le forage et la production pétrolière ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ESVOC SpERC 8.15.v1: ESVOC SpERC 8.15.v1	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	250.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	95 %	
Facteur d'émission eau	1 %	
Facteur d'émission sol	4 %	
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 v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement

page: 100/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01868
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	18,3 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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,000274	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0492 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000502	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 101/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	117 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	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Les mesures de protection	
personnelle doivent seulement être	
appliquées en cas d'exposition	
potentielle.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002194
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	24,6196 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,251221
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	

page: 102/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Mesures de management des risques			
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
Les mesures de protection			
personnelle doivent seulement être			
appliquées en cas d'exposition			
potentielle.			
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m <sup>3</sup>		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150732		
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

page: 103/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010971
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	73,8589 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,753662	
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	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges

page: 104/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

couvertes	(remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502441	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

# 13. Titre abrégé du scénario d'exposition

Mousse extinctrice

ERC8d; PROC1, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC11

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

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	250.000 kg

page: 105/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Jours d'émission minimum par an	20	
Facteur d'émission air	1 ppm	
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 risque	S	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique
Les mesures adéquates de traitement d	du sol sont, par exemple	Drainage isolé pour éviter un déversement dans le sol, Imperméabilisation des sols, Incinération des boues d'épuration
Type de station d'épuration des eaux usées		Pas d'installation de traitement des eaux usées
Mesures liées aux déchets		
Méthode prescrite pour l'élimination des déchets	Incinération d'ordures	
Efficacité	0 %	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation		C TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01868	
	le sol.	rironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	66.916,3 kg/jour	
Le risque d'exposition environnemental	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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 106/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	117 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	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,000274	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0492 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000502	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 %	
Les mesures de protection personnelle doivent seulement être appliquées en cas d'exposition potentielle.  Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	

page: 107/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0 Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001097	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	14,7718 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150732	
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-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 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 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 v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	73,8589 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,753662	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

# Scénario d'exposition contributeur

page: 108/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

couvertes	spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa	
rempérature du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
ntérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Itiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,021943	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	49,2393 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques RCR)	0,502441	
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
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	2-butoxyéthanol Teneur: >= 0 % - < 1 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	117 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

page: 109/109

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

Date / mise à jour le: 19.05.2025 Version: 19.0

Date / Version précédente: 12.09.2023 Version précédente: 18.0

Produit: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Pièce de taille quelconque	
Mesures de management des risques		
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Porter une protection respiratoire adaptée avec une efficacité appropriée (90%).		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,1429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,017143	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	37 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,377551	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http http://www.advancedreachtool.com	o://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*