

Fiche de données de sécurité

page: 1/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

METHOXYPROPYLACETATE

dénomination chimique: acétate de 1-méthoxy-2-propyle

Numéro INDEX: 607-195-00-7 Numéro CAS: 108-65-6

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475791-29-0044, 01-2119475791-29-0001, 01-2119475791-29-0045, 01-2119565113-46-0017, 01-2119475791-29

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

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

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

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

Société: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresse de contact: BASF France SAS 176, rue Montmartre 75002 PARIS FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002

Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

International emergency number (Numéro d'urgence international):

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

Téléphone: +49 180 2273-112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogramme:





Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseil de Prudence (Prévention):

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

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des

flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux

ou du visage.

Conseils de prudence (Intervention):

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Conseils de Prudence (Stockage):

P233 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: 19.09.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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 déléqué (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

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Teneur (W/W): >= 99,5 % Flam. Liq. 3

Numéro CAS: 108-65-6 STOT SE 3 (somnolence et vertige)

Numéro-CE: 203-603-9 H226, H336

Numéro INDEX: 607-195-00-7

stabilisé avec:

2,6-di-tert-butyl-p-crésol

Aquatic Acute 1 Numéro CAS: 128-37-0 Aquatic Chronic 1 Numéro-CE: 204-881-4 Facteur M - chronique: 1

H400, H410

Ingrédients soumis à réglementation

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

Teneur (W/W): >= 99.5 % - < 100Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (somnolence et vertige) Numéro CAS: 108-65-6 H226, H336

Numéro-CE: 203-603-9 Numéro INDEX: 607-195-00-7

acétate de 2-méthoxypropyle

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022
Date / Première version: 22.03.2002
Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Teneur (W/W): >= 0 % - < 0,3 % Flam. Liq. 3 Numéro CAS: 70657-70-4 Repr. 1B (foetus)

Numéro-CE: 274-724-2 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Numéro INDEX: 607-251-00-0 H226, H335, H360D

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

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

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

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion:

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

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

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

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Version précédente: 15.0

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

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

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

Indications complémentaires:

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseil: 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: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

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

Matériaux inadaptés pour récipients: Polyéthylène basse densité (PELD), papier Autres données sur les conditions de stockage: Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec.

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

108-65-6: acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

VLE 550 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

non contraignant

Effet sur la peau (OEL (EU))

La substance peut être absorbée à travers la peau.

VME 275 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE (FR) 550 mg/m3; 100 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Juridiquement contraignant

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

PNEC

eau douce: 0,635 mg/l

eau de mer: 0,0635 mg/l

libération sporadique: 6,35 mg/l

sédiment (eau douce): 3,29 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,329 mg/kg

sol: 0,29 mg/kg

station d'épuration: 100 mg/l

DNEL

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 275 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 796 mg/kg

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 36 mg/kg

consommateur:

Exposition longue durée - Effets systémiques et locaux, Inhalation: 33 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 320 mg/kg

travailleur:

Exposition à court terme - effets locaux, Inhalation: 550 mg/m3

consommateur:

Exposition à court-terme - Effets systémiques, par voie orale: 500 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022
Date / Première version: 22.03.2002
Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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

Matériaux adaptés pour le contact court terme (recommandé: minimum indice de protection 2, correspondant à une durée de perméation de > 30 min d'après EN ISO 374-1):

caoutchouc chloroprène (CR) - 0,5 mm épaisseur de revêtement

caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement

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

Protection des yeux:

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

Vêtements de protection:

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

Mesures générales de protection et d'hygiène

Éviter le contact avec les yeux. 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.

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: -66 °C (mesuré(e))

(1.013,25 hPa)

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 145,8 °C (Ligne directrice 103 de

(1.013,25 hPa) I'OCDE)

Valeur extrapolée

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Inflammabilité: Inflammable. (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure d'explosivité:

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:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Point d'éclair: 45,5 °C (ASTM D3278, coupelle

fermée)

(Directive 92/69/CEE, A.6)

Température d'auto-inflammation: 333 °C (DIN 51794)

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

stockage et la manipulation sont respectées.

Valeur du pH:

non applicable

Viscosité, cinématique: 1,23 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau:

198 g/l

(20 °C, pH 6,8)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 1,2 (Ligne directrice 117 de

(20 °C; Valeur du pH: 6,8) I'OCDE)

Pression de vapeur: 3,5997 hPa (Ligne directrice 104 de

(20 °C) I'OCDE)

dynamique

Densité relative: 0,967 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densité: 0,9677 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa)

Données bibliographiques.

0,9286 g/cm3 (calculé(e))

(55 °C)

densité de vapeur relative (air): 4,55 (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.

page: 10/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Liquides inflammables

Combustion entretenue:

non déterminé

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

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

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Il ne s'agit pas d'un produit

susceptible d'auto-échauffement.

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:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: KOC: 3,998; Log KOC: 0,6

(calculé(e))

Les données se réfèrent à la forme non chargée de la substance.

Tension superficielle:

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

attendue.

Masse molaire: 132

132,16 g/mol

SAPT-Temperature:

Étude scientifiquement non justifiée.

Vitesse d'évaporation:

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le chauffage peut dégager des vapeurs inflammables.

page: 11/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Corrosion des No

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 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.

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:

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): > 5.000 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

CL50 rat (par inhalation): > 23,5 mg/l > 4345 ppm 6 h (similaire à la ligne directive OCDE 403)

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

DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg (similaire au guideline 402 de l'OCDE)

Aucune mortalité n'a été constatée.

DL50 lapin (par voie cutanée): > 5.000 mg/kg (similaire au guideline 402 de l'OCDE)

Aucune mortalité n'a été constatée.

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Non-irritant pour les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: non irritant (similaire à la ligne directrice OCDE 404)

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: non irritant (similaire au guideline 405 de l'OCDE)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

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

Données expérimentales/calculées:

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

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance n'a pas eu d'effet mutagène sur une culture de cellules de mammifères. La substance n'a pas été génotoxique dans une culture cellulaire de mammifère.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Lors d'études à long terme par inhalation sur les rats et les souris, la substance n'a pas eu d'effet cancérigène. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

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. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): Effets narcotiques possibles (somnolences ou vertiges).

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022
Date / Première version: 22.03.2002
Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Le contact cutané répété avec la substance n'entraine pas d'effets liés à la substance. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire. La substance peut causer des dommages de l'épithélium olfactif en cas d'nhalation répétée. Une ingestion répétée de la substance n'a pas provoqué d'effets attribuables à celle-ci.

Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

Effets interactifs

Pas de données disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

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

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 134 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Ligne directrice 203 de l'OCDE, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (, semi-statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) > 1.000 mg/l (taux de croissance), Selenastrum capricornutum (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

page: 14/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

CE10 (30 min) > 1.000 mg/l, boue activée, industrielle (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C. aérobie)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Effets chroniques sur poissons:

NOEC (14 j) 47,5 mg/l, Oryzias latipes (Essai n°204 de l'OCDE, Écoulement.)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) >= 100 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 202 de l'OCDE, 2ème par, semi-statique)

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:

83 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aérobie, boue activée, ménagère, non adaptée)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

Par réaction avec l'eau, la substance est hydrolysée lentement.

Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse):

t_{1/2} > 1 a (25 °C, Valeur du pH7), (Ligne directrice 111 de l'OCDE, pH 7)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

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

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance s'évapore lentement 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

page: 15/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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.

12.8. 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.

Emballage non nettoyé:

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Numéro ONU ou numéro

UN1993

d'identification:

Nom d'expédition des LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-

Nations unies: MÉTHYLÉTHYLE)

Classe(s) de danger pour le 3

page: 16/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Code de restriction en tunnel: D/E

RID

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN1993

Nom d'expédition des LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-

Nations unies: MÉTHYLÉTHYLE)

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro

UN1993

d'identification:

Nom d'expédition des LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-

Nations unies: MÉTHYLÉTHYLE)

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

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 UN1993

d'identification:

Nom d'expédition des LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-

Nations unies: MÉTHYLÉTHYLE)

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

page: 17/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Type de bateau citerne pour le transport par voie

navigable:

Conception de la citerne à

cargaison:

Type de citerne à

cargaison:

Sea transport

IMDG IMDG

Ν

3

2

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des

Transport maritime

Nations unies:

le transport:

UN 1993

LIQUIDE

INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-

MÉTHYLÉTHYLE)

Polluant marin:

EmS: F-E; S-E

3

Ш non

NON

Dangers pour l'environnement:

Groupe d'emballage:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Classe(s) de danger pour

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

ACETATE) 3

Transport hazard class(es):

Packing group: Ш Environmental no hazards: Marine pollutant:

NO

UN 1993

ACETATE)

UN 1993

FLAMMABLE

METHOXY-1-

METHYLETHYL

LIQUID, N.O.S. (2-

Special precautions

for user:

EmS: F-E; S-E

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des

Nations unies:

UN 1993

LIQUIDE INFLAMMABLE,

N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE)

UN number or ID

number:

name:

UN proper shipping

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2-METHOXY-1-**METHYLETHYL**

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage:

Dangers pour l'environnement: 3

Ш Un marquage dangereux pour l'environnement n'est pas

nécessaire

Transport hazard

class(es): Packing group:

Environmental hazards:

3

Ш

No Mark as dangerous for the environment is

needed

page: 18/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known prendre par l'utilisateur: for user:

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

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

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

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

règlement: **IBC-Code** Regulation: **IBC-Code**

Product name: Nom du produit: Propylene glycol Propylene glycol

> methyl ether methyl ether

acetate acetate

Catégorie de la pollution: Ζ Pollution category: Ζ

Type de navire: 3 Ship Type: 3

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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, 40

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

Entrée dans la liste dans la règlementation: P5a Entrée dans la liste dans la règlementation: P5b Entrée dans la liste dans la règlementation: P5c

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 4330, 4331 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)

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (Les vapeurs peuvent causer somnolence et vertige.)

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

Flam. Liq. Liquides Inflammables

STOT SE Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)

Repr. Toxicité pour la reproduction H226 Liquide et vapeurs inflammables. H336 Peut provoquer somnolence ou v

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H360D Peut nuire au foetus

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

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: 19.09.2023 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

1. Production de la substance

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC28

2. Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC28

- 3. Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges. ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28
- 4. Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC28
- 5. Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC28
- **6.** Utilisation pour les revêtements, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18
- 7. Produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC28
- 8. Produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- **9.** Produits de nettoyage, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC35
- 10. Utilisation dans les produits agrochimiques, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13, PROC28
- **11.**Utilisation dans les produits agrochimiques, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC27
- 12. Utilisation dans les encres pour imprimantes, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28
- 13. Utilisation pour les revêtements, (bobine), (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de la substance

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|-------------------------------------|---|
| Descripteur des utilisations | ESVOC SpERC 1.1.o.v2 | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 25.000.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 300 | |
| Facteur d'émission air | 1 % | |
| Facteur d'émission eau | 1 % | |
| 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 | | |
| Les mesures adéquates de traitement d | u 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 (m3/j) | 335.890 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | TRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,134997 | |
| | Le risque d'exposition envi le sol. | ronnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 617.299,9 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 | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
|--|--|--|
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référen | Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 1,3714 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,001723 | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| (RCR) | |
|--|---|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 27,5312 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,100114 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000861 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http | o://www.ecetoc.org/tra | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
|--|--|--|
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 110,125 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,400455 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | S |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
|--|---|
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 137,6562 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,500568 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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). |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Type d'utilisation: industrielle |
|---|--|
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | es |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals | (Downtream Users) |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
|--|---|
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,3429 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000431 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines couvert par la catégorie PROC8a |

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

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---------------------------------------|--|
| Descripteur des utilisations | ESVOC SpERC 4.23.v1: ESVOC SpERC 4.23.v1 |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 660.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 300 |
| Facteur d'émission air | 0,2 % |
| Facteur d'émission eau | 1 % |
| 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 | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
|---|--|---|
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | TRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,433591 | |
| | Le risque d'exposition envi le sol. | ronnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 5.073,9 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals | (Downtream Users) |
| Pour élément de comparaison voir : htt | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|------------------------------------|---|
| Descripteur des utilisations | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un |
| couvertes | processus continu fermé avec exposition occasionnelle |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |
|--|--|
| Conditions opératoires | |
| Conditions operation so | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,001723 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 27,5312 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,100114 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0
Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
|--|---|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000861 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000861 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 110,125 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,400455 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | es |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % | |
|---|---|--|
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 137,6562 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,500568 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | |

page: 34/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,3429 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000431 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | |

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

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

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges. ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | |
|------------------------------------|--------------------|
| Descripteur des utilisations | CEPE SPERC 2.1a.v2 |
| couvertes | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Conditions opératoires | | |
|--|---|---|
| Quantité annuelle utilisée en UE | 25.000.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 225 | |
| Facteur d'émission air | 1,8 % | |
| Facteur d'émission eau | 0 % | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,226704 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 490.115,3 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
|--|---|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,001723 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 27,5312 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,100114 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http | o://www.ecetoc.org/tra | |

Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| 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 | | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température | |
| | ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000861 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
|--|---|--|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 110,125 mg/m ³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,400455 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | | |
|--|---|--|--|
| • | PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés | | |
| Descripteur des utilisations | discontinus | | |
| couvertes | Type d'utilisation: industrielle | | |
| | | | |
| Conditions opératoires | | | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Etat physique | liquide | | |
| Pression de vapeur de la substance | 502 Pa | | |
| pendant l'utilisation | | | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | | |
| Duree et frequence de l'activité | | | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | | |
| | Suppose une réalisation des activités à température | | |
| | ambiante. | | |
| Mesures de management des risque | s | | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | | | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % | | |
| changement d'air par heure) | | | |
| Estimation de l'exposition et référen | Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | | |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0.047000 | | |
| (RCR) | 0,017229 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,700795 | | |
| (RCR) | 0,700793 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | | |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra | | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | s | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| , | |
| Pour élément de comparaison voir : http | p://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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance | 502 Pa |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| pendant l'utilisation | | |
|--|---|--|
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 137,6562 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,500568 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http | o://www.ecetoc.org/tra | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | S | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % | |
| Estimation de l'exposition et référen | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
|--|---|--|
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation granulation Type d'utilisation: industrielle | |
| Conditions opératoires | 1 | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | s | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % | |
| Estimation de l'exposition et référen | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 3,4286 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,004307 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| - | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines couvert par la catégorie PROC8a | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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

4. 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, PROC14, PROC15, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | | | |
|--|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1 | | |
| Conditions opératoires | | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 5.500.000 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 | s | | |
| 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 | |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | 2.000 m3/d | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,955519 | | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 1.918,7 kg/jour | | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals | | |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| | |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance | 502 Pa |
| pendant l'utilisation | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
|--|--|
| | Suppose une réalisation des activités à température |
| | ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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 | 0,001723 |
| (RCR) | , and the second |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 27,5312 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,100114 |
| (RCR) | , and the second |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | |

| Coéposio dlavagoition contributava | |
|--|---|
| 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 |
| | 7,70 |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000861 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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 | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 110,125 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,400455 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | 1 |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Suppose une réalisation des activités à température |
|--|---|
| | ambiante. |
| Mesures de management des risques | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 90 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| | Pièce de taille quelconque |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risque | s |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 90 % |
| Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement comprimé. | |
| Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). | |
| S'assurer qu'un entretien ménager général est en place | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Assurer un bon standard de | |
|--|--|
| ventilation contrôlée (10 à 15 | |
| renouvellements d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 23,1429 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,029074 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 190 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,690909 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| 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 Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les | |
| estimations d'exposition) | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle |
| | Pulvérisation de liquides en surface |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risque | s |
| S'assurer qu'un entretien ménager général est en place | |
| Assurer un bon standard de ventilation contrôlée (10 à 15 renouvellements d'air par heure) | |
| Assurez-vous que la tâche est accomplie en-dehors de la zone de respiration du travailleur (La distance | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| entre sa tête et le produit doit être supérieure à 1m). | |
|---|--|
| Assurez-vous que le travailleur se | |
| trouve dans une pièce séparée | |
| (contrôle) et équipée d'une arrivée | |
| d'air indépendante. | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 42,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,053841 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 180 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0.654545 |
| (RCR) | 0,654545 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http | o://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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
|--|---|
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 137,6562 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,500568 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http | o://www.ecetoc.org/tra |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
|--|---|
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | 5 |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | 1 |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
|--|---|
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 27,4286 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,034458 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | s |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Descripteur des utilisations couvertes | PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle |
|--|--|
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | s |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 3,4286 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,004307 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| | ambiante. | | |
|--|---|--|--|
| Estimation de l'exposition et référence | Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 0,3429 mg/kg pc/jour | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000431 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | | |

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

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

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Descripteur des utilisations | ESVOC SpERC 8.3b.v2 |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 25.000.000 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 |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
|---|----------------------------|---|
| Mesures de management des risque | es | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | n des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | CTRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,022771 | |
| | Le risque d'exposition env | ironnementale est déterminé par |
| | le sol. | - |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 601,6 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | T | |
|---|-----------------------|---|
| Descripteur des utilisations | ESVOC SpERC 8.3b.v2 | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | T | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 25.000.000 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 us | sées | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | TRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,022771 | |
| | le sol. | ronnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 601,6 kg/jour | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals | |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance | 502 Pa |
| pendant l'utilisation | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
|--|---|
| | Suppose une réalisation des activités à température |
| | ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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 | 0,001723 |
| (RCR) | · · |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 110,125 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,400455 |
| (RCR) | · · |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | |

| On formula allows a nition on section with the con- | |
|---|--|
| Scénario d'exposition contributeur | |
| | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie |
| | chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés |
| Descripteur des utilisations | avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés |
| couvertes | présentant des conditions de confinement équivalentes. |
| | Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires | <u> </u> |
| • | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| | |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance | 502 Pa |
| pendant l'utilisation | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| ' | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température |
| | ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,000861 |
| (RCR) | 0,000001 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 137,6562 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,500568 |
| (RCR) | 0,500500 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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 | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Suppose une réalisation des activités à température |
|--|---|
| | ambiante. |
| Mesures de management des risques | S |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | es | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) | Efficacité: 70 % | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Estimation de l'exposition | 165,1875 mg/m³ |
|--|---|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,600682 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 8,2286 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,010337 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 231,2625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,840955 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
|--|---|--|
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | | |
| générale ou contrôlée (5 à 10 | Efficacité: 70 % | |
| changements d'air par heure) | | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 165,1875 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0.600683 | |
| (RCR) | 0,600682 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
|--|---|
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | s | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) | Efficacité: 70 % | |
| Estimation de l'exposition et référen | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 165,1875 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,600682 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risques | s | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | | |
| générale ou contrôlée (5 à 10 | Efficacité: 70 % | |
| changements d'air par heure) | | |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 27,4286 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,034458 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 165,1875 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,600682 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | ambiante. | |
|--|---|--|
| Estimation de l'exposition et référen | Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 16,4571 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020675 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 231,2625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,840955 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 90 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| | Pièce de taille quelconque | |
| Dose d'application | < 3 l/min | |
| Mesures de management des risque | S | |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 90 % | |
| Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement comprimé. | | |
| Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). | | |
| S'assurer qu'un entretien ménager général est en place | | |
| Assurer un bon standard de ventilation contrôlée (10 à 15 renouvellements d'air par heure) Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Tourisday to a supposition of following a da doubt | | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|---|--|
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 57,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,072685 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 190 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,690909 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| 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 Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) | |

| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 90 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risqu | es |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 95 % |
| Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement comprimé. | |
| S'assurer qu'un entretien ménager général est en place | |
| Estimation de l'exposition et référe | nce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 57,8571 mg/kg pc/jour |

page: 65/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,072685 |
|---|---|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 190 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,690909 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| 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 Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les | |

estimations d'exposition)

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risques | | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | | |
| générale ou contrôlée (5 à 10 | Efficacité: 70 % | |
| changements d'air par heure) | | |
| Estimation de l'exposition et référen | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 165,1875 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,600682 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| couvertes | Type d'utilisation: professionnelle | | |
|--|--|--|--|
| Conditions opératoires | | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Etat physique | liquide | | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | | |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine | | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur | | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 8,2286 mg/kg pc/jour | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,010337 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 231,2625 mg/m³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,840955 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| 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 | PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | s | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) | Efficacité: 70 % | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | | |
|--|---|--|--|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 3,4286 mg/kg pc/jour | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,004307 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 165,1875 mg/m³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,600682 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | | |
|--|---|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle | | |
| Conditions opératoires | | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Etat physique | liquide | | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 0,3429 mg/kg pc/jour | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000431 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m ³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec |
| | les mains |
| | Type d'utilisation: professionnelle |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Conditions opératoires | | | |
|--|---|--|--|
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % | | |
| | | | |
| Etat physique | liquide | | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | | |
| Mesures de management des risques | | | |
| Porter une protection respiratoire | Efficacité: 90 % | | |
| adéquate. | | | |
| Estimation de l'exposition et référence | | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 141,4286 mg/kg pc/jour | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,177674 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0
Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | | |
|--|---|--|--|
| Estimation de l'exposition | 84,8571 mg/kg pc/jour | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,106604 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 231,2625 mg/m ³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,840955 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | | |

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

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

6. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|---------------------|--------------------------------|
| Descripteur des utilisations | ESVOC SpERC 8.3c.v2 | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 5.280.000 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 | | |
| Type de station d'épuration des eaux us | sées | Station de traitement des eaux |

page: 70/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0
Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | | municipale |
|---|---|---------------------------------|
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020744 | |
| | Le risque d'exposition envi | ironnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 139,5 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|---|---|
| Descripteur des utilisations | ESVOC SpERC 8.3c.v2 | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 5.280.000 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 | 5 | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020744 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 139,5 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|------------------------------------|--|
| Descripteur des utilisations | PC9a_2, PC15_2: Sous-catégorie : peinture à base d'eau |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| couvertes | riche en solvant et très solide |
|--|---|
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 10 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | Durée d'exposition: 2,2 h 2 utilisations par an |
| Taille de la pièce | 20 m3 |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| Taux de ventilation par heure | 0,6 |
| Surface de la peau exposée | Paumes des deux mains (480 cm²) |
| Fraction absorbée par la peau | 100 % |
| Fraction d'absorption par inhalation | 100 % |
| | Montant par utilisation 1.000 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Utilisateur |
| | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0715 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000223 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Utilisateur |
| | Consommateur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 21,5517 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,653083 |
| Conseils pour les utilisateurs avals | Downtream Users) |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|------------------------------------|--|--|
| Descripteur des utilisations | PC18: Encres et toners. | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 45 % | |
| | | |
| Pression de vapeur de la substance | 502 Pa | |
| pendant l'utilisation | | |
| | Durée d'exposition: 5 min | |
| Durée et fréquence de l'activité | Le paramètre est uniquement approprié pour des | |
| | évaluations d'exposition par inhalation. | |
| | Durée d'application: 5 min | |
| Durée et fréquence de l'activité | Le paramètre est uniquement approprié pour des | |
| | évaluations d'exposition par inhalation. | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Durée et fréquence de l'activité | 156 utilisations par an |
|--|---|
| Taille de la pièce | 1 m3 |
| Taux de ventilation par heure | 1 |
| Température (Application) | 20 °C |
| masse corporelle | 61 kg |
| Fraction absorbée par la peau | 100 % Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| | Montant par utilisation 0,05 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Zone de libération | 19 cm ² |
| | La zone de libération est constante |
| Durée de l'émission | 5 min |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Estimation de l'exposition et référen | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
| | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,1576 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000493 |
| · / | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
| | Consommateur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,1517 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,004597 |
| | Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration |
| | annuelle moyenne. |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| |
| | rm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp |

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

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Descripteur des utilisations couvertes | ESVOC SpERC 4.6a.v1: E | ESVOC SpERC 4.6a.v1 |
|--|--|--|
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 8.415.000 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 | 5 | |
| Les mesures de traitement de l'air adéq | | Lavage de gaz - pour poussières, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption |
| Les mesures de traitement des eaux us | ées 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 | e à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | TRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,043349 | |
| | Le risque d'exposition envi le sol. | ronnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 115.342 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Etat physique | liquide |
|--|---|
| Pression de vapeur de la substance | 502 Pa |
| pendant l'utilisation | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,001723 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Estimation de l'exposition | 27,5312 mg/m³ |
|--|---|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,100114 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000861 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http | o://www.ecetoc.org/tra | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Etat physique | liquide |
|--|---|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 110,125 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,400455 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 90 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température | |
| | ambiante. | |
| | Pièce de taille quelconque | |
| Dose d'application | < 3 l/min | |
| Mesures de management des risque | S | |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 90 % | |
| Nébulisation de la surface avec | | |
| utilisation ou non d'air faiblement | | |
| comprimé. | | |
| Prévoir une ventilation d'extraction | | |
| aux points d'émissions (LEV : Local | | |
| Extraction Ventilation). | | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| S'assurer qu'un entretien ménager | |
|--|--|
| général est en place | |
| Assurer un bon standard de | |
| ventilation contrôlée (10 à 15 | |
| renouvellements d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| <u> </u> | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été |
| Wethode a evaluation | considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 23,1429 mg/kg pc/jour |
| | 25,1429 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,029074 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 190 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,690909 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http | o://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site |
| http://www.advancedreachtool.com Mer | ci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les |
| estimations d'exposition) | |

| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risques | 3 | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
|--|---|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | |

| - | DDOCOby Transfert de aubetonoes ou de mélanas |
|--|---|
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 137,6562 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,500568 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scénario d'exposition contributeu | ır |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
|--|---|
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | S |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 27,4286 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,034458 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risques | | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |

page: 80/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
|--|---|
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | |

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

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

8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Descripteur des utilisations | ESVOC SpERC 8.4b.v3 |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 8.415.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 365 |
| Facteur d'émission air | 4 % |
| Facteur d'émission eau | 1 ppm |
| Facteur d'émission sol | 0,2 ppm |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d |
| Facteur de dilution rivière | 10 |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Mesures de management des risques | | |
|---|---|---|
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020201 | |
| | Le risque d'exposition env le sol. | rironnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 228,3 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|---|---|
| Descripteur des utilisations | ESVOC SpERC 8.4b.v3 | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 8.415.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 365 | |
| Facteur d'émission air | 4 % | |
| Facteur d'émission eau | 1 ppm | |
| Facteur d'émission sol | 0,2 ppm | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | | |
| Type de station d'épuration des eaux usées Station de | | Station de traitement des eaux municipale |
| Débit présumé de la station d'épuration | des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020201 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une | 228,3 | |
| utilisation sûre | kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Suppose une réalisation des activités à température | |
|--|---|--|
| | ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,001723 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 110,125 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,400455 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000861 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 137,6562 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,500568 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals | |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | s |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http | p://www.ecetoc.org/tra |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0
Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine | |
|--|---|--|
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 8,2286 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,010337 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 231,2625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,840955 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | s |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % |
| Estimation de l'exposition et référence | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
|--|---|--|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | s |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) | Efficacité: 70 % |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 27,4286 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,034458 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 165,1875 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,600682 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 90 % |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Etat physicus | limitale |
|---|---|
| Etat physique | liquide 502 Pa |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| | Pièce de taille quelconque |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risque | es |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 90 % |
| Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement comprimé. | |
| Prévoir une ventilation d'extraction | |
| aux points d'émissions (LEV : Local | |
| Extraction Ventilation). | |
| S'assurer qu'un entretien ménager général est en place | |
| Assurer un bon standard de | |
| ventilation contrôlée (10 à 15 | |
| renouvellements d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référer | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 57,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,072685 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 190 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,690909 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Conseils pour les utilisateurs avals | |
| Pour élément de comparaison voir : ht | tp://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site erci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0
Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 90 % |
|--|--|
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risque | s |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 95 % |
| Nébulisation de la surface avec | |
| utilisation ou non d'air faiblement | |
| comprimé. | |
| S'assurer qu'un entretien ménager | |
| général est en place | |
| Estimation de l'exposition et référen | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 57,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,072685 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 190 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,690909 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| Downtream Users) |
| | o://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site rci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les |

| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
|---|---|--|
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | s | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) | Efficacité: 70 % | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 165,1875 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,600682 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risques | | |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 90 % | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 141,4286 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,177674 | |

page: 90/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
|--|---|--|
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | |

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

9. Titre abrégé du scénario d'exposition

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.v2 | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 168.000 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 | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020244 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une | 4,5 | |
| utilisation sûre | kg/jour | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol

| Scénario d'exposition contributeur | | | |
|---|---|---|--|
| Descripteur des utilisations | ESVOC SpERC 8.4c.v2 | | |
| | couvertes | | |
| Conditions opératoires | Г | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 168.000 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 | 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 | Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020244 | | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 4,5 kg/jour | | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage, bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants sanitaires, produit lave-glace) |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 10 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | Durée d'exposition: 4 h 365 utilisations par an |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Taille de la pièce | 20 m3 | | |
|--|--|--|--|
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | | |
| Taux de ventilation par heure | 0,6 | | |
| Surface de la peau exposée | Les deux mains (820 cm²) | | |
| Fraction absorbée par la peau | 100 % | | |
| Fraction d'absorption par inhalation | 100 % | | |
| | Montant par utilisation 16 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. | | |
| Estimation de l'exposition et référen | Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Utilisateur | | |
| | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 14,2917 mg/kg pc/jour | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,044661 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Utilisateur | | |
| | Consommateur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 23,5294 mg/m³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,713012 | | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | | |
| Pour élément de comparaison voir : htt | Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | |

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

10. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits agrochimiques, (Utilisation dans des installations professionnelles) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Descripteur des utilisations | ECPA SPERC 8d.2.v2 |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 660.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 365 |
| Facteur d'émission air | 100 % |
| Facteur d'émission eau | 0 % |
| Facteur d'émission sol | 0 % |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Facteur de dilution rivière | 10 | |
|---|---|---|
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risque | s | |
| Type de station d'épuration des eaux u | sées | Pas d'installation de traitement des eaux usées |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020201 | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 17,9 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Scénario d'exposition contributeur | I | | |
|--|---|---|--|
| Descripteur des utilisations | ECPA SPERC 8d.2.v2 | | |
| couvertes | | | |
| Conditions opératoires | , | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 660.000 kg | | |
| Jours d'émission minimum par an | 365 | 365 | |
| Facteur d'émission air | 100 % | | |
| Facteur d'émission eau | 0 % | | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | | |
| Mesures de management des risques | s | | |
| Type de station d'épuration des eaux us | sées | Pas d'installation de traitement des eaux usées | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020201 | | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | | |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 17,9 kg/jour | | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals | |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|---|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle | |
| Conditions opératoires | | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance | 502 Pa | |
| pendant l'utilisation | | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur |
|--|--|
| | Suppose une réalisation des activités à température |
| | ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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 | 0,001723 |
| (RCR) | , and the second |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 77,0875 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,280318 |
| (RCR) | , and the second |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals | (Downtream Users) |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Scénario d'exposition contributeur | 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Etat physique | liquide | | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | | |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine | | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur | | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 8,2286 mg/kg pc/jour | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,010337 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 231,2625 mg/m ³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,840955 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Suppose une réalisation des activités à température |
|--|---|
| | ambiante. |
| Mesures de management des risques | 3 |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 8,2286 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,010337 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 231,2625 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,840955 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | 1 |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | S |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
|--|---|
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle |
| | Pulvérisation de liquides en surface |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation à l'extérieur, à l'écart des bâtiments |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risque | s |
| S'assurer que la distance entre le travailleur et la source d'émission est supérieure à 4 m. | |
| Assurez-vous que la tâche est accomplie en-dehors de la zone de respiration du travailleur (La distance entre sa tête et le produit doit être supérieure à 1m). | |
| S'assurer que le travailleur se trouve dans une cabine fermée. | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 107,1429 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,134602 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 16 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,058182 |

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0 Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 | |
|--|---|--|
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 90 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en extérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risque | es |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 95 % |
| Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement comprimé. | |
| S'assurer qu'un entretien ménager général est en place | |
| Estimation de l'exposition et référen | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
| Cerono de la Decembra de la Companya | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 57,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,072685 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 190 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,690909 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| 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 Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)

page: 100/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle |
| Conditions opératoires | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | 3 |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 8,2286 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,010337 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 231,2625 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,840955 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines couvert par la catégorie PROC8a |

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

11. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

page: 101/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002
Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|---|-----------------------------|---|
| Descripteur des utilisations | ECPA SPERC 8d.2.v2 | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 660.000 kg | |
| Jours d'émission minimum par an | 365 | |
| Facteur d'émission air | 100 % | |
| Facteur d'émission eau | 0 % | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Type de station d'épuration des eaux us | sées | Pas d'installation de traitement des eaux usées |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | TRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020201 | |
| | le sol. | ronnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 17,9 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale | e est déterminé pour le sol | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Descripteur des utilisations | ECPA SPERC 8d.2.v2 |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 660.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 365 |
| Facteur d'émission air | 100 % |
| Facteur d'émission eau | 0 % |
| Facteur d'émission sol | 0 % |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d |

page: 102/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | I | |
|--|--|---|
| Facteur de dilution rivière | 10 | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | |
| Mesures de management des risque | es | |
| Type de station d'épuration des eaux usées | | Pas d'installation de traitement des eaux usées |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | TRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,020201 | |
| | Le risque d'exposition envi le sol. | ironnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 17,9 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementa | le est déterminé pour le sol | |

| Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|--|--|
| Descripteur des utilisations | PC27: Produits phtytopharmaceutiques | |
| couvertes | | |
| Conditions opératoires | | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 70 % | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| | Durée d'exposition: 240 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 | 9 utilisations par an | |
| Taille de la pièce | 58 m3 | |
| Taux de ventilation par heure | 0,5 | |
| masse corporelle | 65 kg | |
| | 100 % | |
| Fraction absorbée par la peau | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. | |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. | |
| Durée de pulvérisation | 600 sec | |
| Fréquence de contact | 100 mg/min | |
| Durée de l'émission | 10 min | |
| | Le paramètre est uniquement approprié pour des | |
| | évaluations d'exposition cutanée. | |
| Mesures de management des risques | | |
| Mesures pour le consommateur | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |

page: 103/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|---|--|
| | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,2655 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,00083 |
| | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière |
| | Consommateur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 1,1628 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,035235 |
| | Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration |
| | annuelle moyenne. |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp | |

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

12. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les encres pour imprimantes, (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Descripteur des utilisations | CEPE SPERC 4.1b.v2 |
| couvertes | |
| Conditions opératoires | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 3.300.000 kg |
| Jours d'émission minimum par an | 225 |
| Facteur d'émission air | 95 % |
| Facteur d'émission eau | 0 % |
| Facteur d'émission sol | 0 % |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d |
| Facteur de dilution rivière | 10 |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 |
| Mesures de management des risques | |

page: 104/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Type de station d'épuration des eaux usées | | Station de traitement des eaux municipale |
|---|--|---|
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | | 2.000 m3/d |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC | TRA v3.0, Environnement |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,164065 | |
| | Le risque d'exposition envi le sol. | ronnementale est déterminé par |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre | 8.939,6 kg/jour | |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol | | |

| Coénaria diavagaitian contributant | |
|--|--|
| Scénario d'exposition contributeur | |
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | 1 |
| • | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals | (Downtream Users) |
| Pour élément de comparaison voir : htt | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|------------------------------------|---|
| Descripteur des utilisations | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un |
| couvertes | processus continu fermé avec exposition occasionnelle |

page: 105/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |
|--|---|
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,001723 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 27,5312 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,100114 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |

page: 106/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
|--|---|--|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000861 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m ³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 110,125 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,400455 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 |
| couvertes | discontinus |

page: 107/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Type d'utilisation: industrielle | |
|---|--|--|
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | es | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 90 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| | Pièce de taille quelconque |

page: 108/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Dose d'application | < 3 l/min | |
|--|--|--|
| Mesures de management des risque | S | |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 90 % | |
| Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement comprimé. | | |
| Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). | | |
| S'assurer qu'un entretien ménager général est en place | | |
| Assurer un bon standard de ventilation contrôlée (10 à 15 | | |
| renouvellements d'air par heure) | | |
| Estimation de l'exposition et référence | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 23,1429 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,029074 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 190 mg/m ³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,690909 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site | | |
| http://www.advancedreachtool.com Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les | | |
| estimations d'exposition) | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle |
| | Pulvérisation de liquides en surface |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |

page: 109/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Suppose une réalisation des activités à température |
|--|--|
| | ambiante. |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risques | 5 |
| S'assurer qu'un entretien ménager général est en place | |
| Assurer un bon standard de ventilation contrôlée (10 à 15 renouvellements d'air par heure) | |
| Assurez-vous que la tâche est accomplie en-dehors de la zone de respiration du travailleur (La distance entre sa tête et le produit doit être supérieure à 1m). | |
| Assurez-vous que le travailleur se trouve dans une pièce séparée (contrôle) et équipée d'une arrivée d'air indépendante. | |
| S'assurer que de bonnes pratiques de travail sont appliquées. | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure) Réaliser dans une cabine entièrement fermée avec ventilation par aspiration indépendante | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 42,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,053841 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 180 mg/m ³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,654545 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| Conseils pour les utilisateurs avals (| Downtream Users) |
| | :://www.ecetoc.org/tra Pour une estimation consulter le site |

| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
|--|---|--|
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | s | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % | |
| changement d'air par heure) | | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |

page: 111/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
|--|---|--|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 137,6562 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,500568 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | s | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | | |

Scénario d'exposition contributeur

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Descripteur des utilisations couvertes | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle | |
|--|--|--|
| Conditions opératoires | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Mesures de management des risque | S | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % | |
| changement d'air par heure) | | |
| Estimation de l'exposition et référen | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, Le facteur de réduction pour l'aspiration locale (LEV) a été utilisé pour l'évaluation de l'exposition cutanée. | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 27,4286 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,034458 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| | Suppose une réalisation des activités à température | |
|--|---|--|
| | ambiante. | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % | |
| changement d'air par heure) | | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 0,3429 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000431 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |

page: 114/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

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

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

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

13. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation pour les revêtements, (bobine), (Utilisation dans des installations industrielles) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur | | | |
|--|---|---|--|
| Descripteur des utilisations | CEPE SPERC 4.1a.v2 | | |
| couvertes | | | |
| Conditions opératoires | | | |
| Quantité annuelle utilisée en UE | 25.000.000 kg | | |
| Jours d'émission minimum par an | 225 | | |
| Facteur d'émission air | 20,8 % | | |
| Facteur d'émission eau | 0 % | | |
| Facteur d'émission sol | 0 % | | |
| Réception des eaux de surface (débit) | 18.000 m3/d | | |
| Facteur de dilution rivière | 10 | | |
| Facteur de dilution marin (côte) | 100 | | |
| Mesures de management des risques | 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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,258827 | | |
| | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. | | |
| Quantité maximum pour une | 42.928,8 | | |
| utilisation sûre | kg/jour | | |

page: 115/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Le risque d'exposition environnementale | e est déterminé pour le sol |
|---|-----------------------------|

| Scénario d'exposition contributeur | Scénario d'exposition contributeur | | |
|--|--|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle | | |
| Conditions opératoires | | | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | | |
| Etat physique | liquide | | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | | |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | | |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,000043 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | | |
| Estimation de l'exposition | 0,0551 mg/m³ | | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,0002 | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | | |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | | |
| Pour élément de comparaison voir : htt | p://www.ecetoc.org/tra | | |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|--|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |

page: 116/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |
|--|---|--|
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, 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) | 0,001723 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 27,5312 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,100114 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,6857 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000861 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 |

page: 117/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
|--|---|--|
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,008615 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 110,125 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,400455 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % | |
| Etat physique | liquide | |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa | |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine | |

page: 118/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur | |
|--|---|--|
| | Suppose une réalisation des activités à température | |
| | ambiante. | |
| Mesures de management des risques | S | |
| Fournir un bon niveau de ventilation | | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % | |
| changement d'air par heure) | | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 90 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 240 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| | Pièce de taille quelconque |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risque | s |
| Porter une protection respiratoire adéquate. | Efficacité: 90 % |
| Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement comprimé. | |
| Prévoir une ventilation d'extraction aux points d'émissions (LEV : Local Extraction Ventilation). | |
| S'assurer qu'un entretien ménager | |

page: 119/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| général est en place | |
|--|--|
| Assurer un bon standard de | |
| ventilation contrôlée (10 à 15 | |
| renouvellements d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| • | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version |
| Méthode d'évaluation | modifiée, La concentration de la substance a été |
| | considérée en utilisant une approche linéaire. |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 23,1429 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,029074 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 190 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,690909 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| 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 Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les | |
| estimations d'exposition) | , |

| Scénario d'exposition contributeur | |
|---|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle |
| | Pulvérisation de liquides en surface |
| Conditions opératoires | |
| Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Dose d'application | < 3 l/min |
| Mesures de management des risque | es |
| S'assurer qu'un entretien ménager général est en place | |
| Assurer un bon standard de | |
| ventilation contrôlée (10 à 15 | |
| renouvellements d'air par heure) | |
| Assurez-vous que la tâche est accomplie en-dehors de la zone de | |
| accompile en-denois de la zone de | |

page: 120/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| I manufaction du tanconillator (La distance | 1 |
|--|---|
| respiration du travailleur (La distance | |
| entre sa tête et le produit doit être | |
| supérieure à 1m). | |
| Assurez-vous que le travailleur se | |
| trouve dans une pièce séparée | |
| (contrôle) et équipée d'une arrivée | |
| d'air indépendante. | |
| Estimation de l'exposition et référence | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 42,8571 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0.052044 |
| (RCR) | 0,053841 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 180 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0.054545 |
| (RCR) | 0,654545 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5 |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | S |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % |
| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques | 0,017229 |

page: 121/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| (RCR) | |
|--|---|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 137,6562 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,500568 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http | o://www.ecetoc.org/tra |

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

page: 122/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité 480 min 5 Jours par semaine Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition 6,8571 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | Concentration de la substance | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
|---|--|---|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Easy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | 100,000,000 |
| Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Easy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Ratio de Caractérisation des risques (RCR) EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Ratio de Caractérisation des risques (RCR) EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | Etat physique | liquide |
| Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition 6,8571 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | Pression de vapeur de la substance | 502 Pa |
| Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition 6,8571 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Pagy TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur | pendant l'utilisation | |
| Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| ambiante. | Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique 6,8571 mg/kg pc/jour 0,008615 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | Suppose une réalisation des activités à température |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur 0,008615 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | 1 |
| générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | S |
| Changement d'air par heure) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'evaluation Pag,7187 mg/m³ 0,700795 Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Estimation de l'exposition Pag,7187 mg/m³ O,700795 Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Estimation de l'exposition et référence à sa sourceMéthode d'évaluationEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - voie cutanée, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition6,8571 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,008615Méthode d'évaluationEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition192,7187 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,700795Méthode d'évaluationEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | Efficacité: 30 % |
| Méthode d'évaluationEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurEstimation de l'exposition6,8571 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,008615Méthode d'évaluationEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurTravailleur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition192,7187 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,700795Méthode d'évaluationEASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, TravailleurConseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Estimation de l'exposition 6,8571 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,008615 Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,700795 Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique 192,7187 mg/m³ 0,700795 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur 0,700795 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | Méthode d'évaluation | |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur 0,700795 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | |
| (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | Estimation de l'exposition | 6,8571 mg/kg pc/jour |
| Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,700795 Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | 1 | 0,008615 |
| Estimation de l'exposition 192,7187 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,700795 Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) 0,700795 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| (RCR) 0,700795 Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m ³ |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | | 0,700795 |
| , | Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra | Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| | | |

| 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 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risques | |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 % |

page: 123/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

| Estimation de l'exposition et référence à sa source | |
|--|---|
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 27,4286 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,034458 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| 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 | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Mesures de management des risque | s |
| Fournir un bon niveau de ventilation | |
| générale (pas moins de 3 - 5 | Efficacité: 30 % |
| changement d'air par heure) | |
| Estimation de l'exposition et référen | |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 13,7143 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,017229 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 192,7187 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,700795 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals | (Downtream Users) |
| Pour élément de comparaison voir : htt | |

page: 124/124

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

Date / mise à jour le: 19.09.2023 Version: 16.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Version précédente: 15.0

Date de la version précédente: 10.11.2022 Date / Première version: 22.03.2002 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 08.10.2025

| Scénario d'exposition contributeur | |
|--|---|
| Descripteur des utilisations couvertes | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle |
| Conditions opératoires | |
| | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |
| Concentration de la substance | Teneur: >= 0 % - <= 100 % |
| Etat physique | liquide |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 502 Pa |
| Durée et fréquence de l'activité | 480 min 5 Jours par semaine |
| Intérieur/Extérieur | Utilisation en intérieur |
| | Suppose une réalisation des activités à température ambiante. |
| Estimation de l'exposition et référen | ce à sa source |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 0,3429 mg/kg pc/jour |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000431 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| - | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition | 55,0625 mg/m³ |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,200227 |
| Méthode d'évaluation | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur |
| Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) | |
| Pour élément de comparaison voir : http | p://www.ecetoc.org/tra |

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

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