

Fiche de données de sécurité

page: 1/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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

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 Schweiz AG
Klybeckstrasse 161
4057 Basel, SWITZERLAND

Téléphone: +41 0800 227722

adresse E-Mail: PS-BCSCHWEIZ@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse (STIZ): Tel. 145 International emergency number: Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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.

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractérisation chimique

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

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

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

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
Numéro-CE: 204-881-4
Aquatic Acute 1

H400, H410

Ingrédients soumis à réglementation

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

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

% STOT SE 3 (somnolence et vertiges)

Numéro CAS: 108-65-6 H226, H336

Numéro-CE: 203-603-9

Numéro INDEX: 607-195-00-7

acétate de 2-méthoxypropyle

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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.

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.

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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.

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.

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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 275 mg/m3; 50 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

Le risque de lésion foetale n'est pas à craindre lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ou lorsques les limites d'exposition biologiques sont respectées.

(MAK (CH))

Le risque de lésion foetale n'est pas à craindre lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ou lorsques les limites d'exposition biologiques sont respectées.

VLE 275 mg/m3; 50 ppm (MAK (CH))

70657-70-4: acétate de 2-méthoxypropyle

Effet sur la peau (MAK (CH))

La substance peut être absorbée à travers la peau.

VLE 224 mg/m3; 40 ppm (MAK (CH)) VME 28 mg/m3; 5 ppm (MAK (CH)) VME 28 mg/m3; 5 ppm (MAK (CH)) VLE 224 mg/m3; 40 ppm (MAK (CH))

Effet sur la peau (MAK (CH))

La substance peut être absorbée à travers la peau.

PNEC

eau douce: 0,635 mg/l

eau de mer: 0,0635 mg/l

page: 7/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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).

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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

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.

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

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

fermée)

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

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.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Liquides inflammables

Combustion entretenue:

non déterminé

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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: SAPT-Temperature:

132,16 g/mol

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.

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

Remarques:

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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.

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)

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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).

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.

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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:

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:

page: 14/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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

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.

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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.

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.

Pour une élimination appropriée, l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD) RS 814.610 doit être respectée.

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 Nations unies:

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

MÉTHYLÉTHYLE)

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

Code de restriction en tunnel: D/E

prendre par l'utilisateur:

RID

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: 16/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro

UN1993

d'identification:

Nations unies:

Nom d'expédition des

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

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 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:

Type de bateau citerne N pour le transport par voie

navigable:

Conception de la citerne à 3

cargaison:

Type de citerne à 2

cargaison:

<u>Transport maritime</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Numéro ONU ou numéro UN 1993 UN number or ID UN 1993

d'identification: number:

Nom d'expédition des LIQUIDE UN proper shipping FLAMMABLE

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

None known

date d'impression 14.10.2025

INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1- MÉTHYLÉTHYLE)	name:	LIQUID, N.O.S. (2- METHOXY-1- METHYLETHYL ACETATE)
3	Transport hazard class(es):	3
III	Packing group:	III
non	Environmental	no
Polluant marin: NON	hazards:	Marine pollutant: NO
EmS: F-E; <u>S-E</u>	Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>
	N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1- MÉTHYLÉTHYLE) 3 III non Polluant marin: NON	N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1- MÉTHYLÉTHYLE) 3 Transport hazard class(es): III Packing group: non Environmental Polluant marin: hazards: NON EmS: F-E; S-E Special precautions

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO	IATA/ICAO
-----------	-----------

	IATA/ICAO	
UN 1993	UN number or ID number:	UN 1993
LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1- MÉTHYLÉTHYLE)	UN proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2- METHOXY-1- METHYLETHYL ACETATE)
3	Transport hazard class(es):	3
III	Packing group:	III
Un marquage	Environmental	No Mark as
•	hazards:	dangerous for the
		environment is
•		needed
	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1- MÉTHYLÉTHYLE) 3	UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1- MÉTHYLÉTHYLE) 3 Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions

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

page: 18/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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 conformément aux instruments de l'OMI

Catégorie de la pollution:

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

règlement: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nom du produit: Propylene glycol Product name: Propylene glycol

methyl ether methyl ether acetate methyl ether

acetate ac
Z Pollution category: Z

Type de navire: 3 Ship Type: 3

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Classe de danger pour l'eau (§6 AwSV para.4 (Publication juridiquement contraignante de la substance au Journal fédéral)): (1) Faible polluant de l'eau. ID-No.: 5033

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.

L'ordonnance sur les accidents majeurs définit, dans son annexe 1, les critères pour déterminer les seuils quantitatifs en se basant sur la toxicité, l'inflammabilité, l'explosibilité et l'écotoxicité des substances et des préparations.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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 (Peut provoquer somnolence et vertiges.)

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 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 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.

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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

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

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	S	
Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exer		Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		335.890 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)	0,134997	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	617.299,9 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: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

liquide		
502 Pa		
480 min 5 Jours par semaine		
Utilisation en intérieur		
Suppose une réalisation des activités à température		
ambiante.		
ce à sa source		
EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
0,0343 mg/kg pc/jour		
0,000043		
EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
0,0551 mg/m ³		
0,0002		
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 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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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 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
Conseils pour les utilisateurs avals	,
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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.	
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	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 (RCR)	0,017229	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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	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). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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.	
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	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 (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		
	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 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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	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: E	SVOC 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		
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	ronnementale est déterminé par

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	le sol.
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 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/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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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.
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.
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	0,200227

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

(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	

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	
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 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	502 Pa

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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	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	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	
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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	0,000431
(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	0,200227
(RCR)	0,200221
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	
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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,226704	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	490.115,3 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: 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	0,0343 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			

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	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: 36/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

couvertes	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	
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 (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: 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: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	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	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)		

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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 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	,
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
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	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://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

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

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	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1	
couvertes		
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 %	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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		
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	
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.
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: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	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		
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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	présentant des conditions de confinement équivalentes. 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.
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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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	Scénario d'exposition contributeur	
•	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés	
Descripteur des utilisations	discontinus	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
0 100		
Conditions opératoires	T. C	
	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		
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	
(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	0,700795	
(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 : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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).	
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	
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'expesition	23,1429 mg/kg pc/jour
Estimation de l'exposition 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 (
Pour élément de comparaison voir : http	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	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	Pulvérisation de liquides en surface
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.
Dose d'application	< 3 l/min
Mesures de management des risque	98
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.	
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	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 (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 : htt http://www.advancedreachtool.com	p://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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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	502 Pa
pendant l'utilisation	302 Fa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des 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 : 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 référer	nce à sa source	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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). 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	
	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 : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau 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 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	o://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.	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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	0,017229	
(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	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 : 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		
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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

Méthode	e d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseil	ls 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 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 : htt	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

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

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	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'énuration 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)	0,022771	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	601,6 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022771	
	Le risque d'exposition environnementale 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	
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 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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	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	
	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	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	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: 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: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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	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 (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		

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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 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	0,600682	
(RCR)	FACY TRANS O FORTOO TRANS O Trans illand	
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 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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	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	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	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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 (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	0.700705
(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	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 risques	
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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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	

Scénario d'exposition contributeur	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	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
	Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %		
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	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	o://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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	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	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	0,840955
(RCR)	0,840933
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	
	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations
Descripteur des utilisations	industrielles
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
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 risques	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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	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	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	0.690909
(RCR)	0,090909
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 risques	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 95 %
Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

comprimé.	
S'assurer qu'un entretien ménager	
général est en place	
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	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	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	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	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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	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	
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	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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 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 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)		

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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 risque	S	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %	
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	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 (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	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/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	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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 référen	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 env	ironnementale 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	ESVOC SpERC 8.3c.v2		
couvertes			
Conditions opératoires	I		
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	s		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA 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			

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC9a_2, PC15_2: Sous-catégorie : peinture à base d'eau 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/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,653083	
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	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 et fréquence de l'activité	Durée d'application: 5 min	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
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 (Downtream Users)		
	m.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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ESVOC SpERC 4.6a.v1: E	SVOC SpERC 4.6a.v1
couvertes		
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	s	
Les mesures de traitement de l'air adéquates sont, par exemple		Lavage de gaz - pour poussières, Traitement des effluents gazeux par oxydation thermique, Adsorption
Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple		Lutte biologique par acclimatation, Distillation
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		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)	0,043349	
	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: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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	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 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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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 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
Conseils pour les utilisateurs avals (,
Pour élément de comparaison voir : http	p://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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.
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	
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: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	1
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	0,029074
(RCR)	, and the second
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	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	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 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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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	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	
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 : htt	p://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	
	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	502 Pa

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %	
changement d'air par heure)		
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	o://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		
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	

page: 78/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	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 traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,020201
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.
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 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 envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	228,3 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: professionnelle
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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: 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	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		

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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 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	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	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 %

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR) date d'impression 14.10.2025

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	
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	0,010337

page: 83/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

(RCR)	
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 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 (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 : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Conditions opératoires	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	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	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	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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 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	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 : htt	p://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 risques	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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	ce 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
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	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
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	0,017229

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

(RCR)	
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 risque	S
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
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	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 (
Pour élément de comparaison voir : http	p://www.ecetoc.org/tra

9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Produits de nettoyage, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC35

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	5	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,020244	
	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	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 %

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,020244	
	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
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	ce 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

page: 90/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	0,713012	
(RCR)	0,713012	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

10. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits 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	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Type de station d'épuration des eaux usées		Pas d'installation de traitement des eaux usées
Estimation de l'exposition et référence	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	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Conditions onévoteires		
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 usées		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	
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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

	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/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: 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	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	77,0875 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,280318
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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

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 à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

	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	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		
	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	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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 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 (Downtream Users)	
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
	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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 risques	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 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	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/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,058182	
(RCR)	,	
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 risques		

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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	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	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	0,690909	
(RCR)	0,090909	
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		
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	
	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	8,2286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,010337	

page: 98/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

(RCR)	
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	PROC28: Entretien manuel (nettoyage et réparation) des machines couvert par la catégorie PROC8a

11. Titre abrégé du scénario d'expositionUtilisation dans les produits agrochimiques, (produit de consommation) ERC8a, ERC8d; PC27

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	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		
		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	0,020201	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

(RCR)	
	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		
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	5	
Type de station d'épuration des eaux us		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 envir 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	PC27: Produits phtytopharmaceutiques
couvertes	
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Teneur: >= 0 % - <= 70 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	502 Pa

page: 100/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

	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 risque	s
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux
Méthode d'évaluation	d'application constant, Modèle d'absorption: fraction
	absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	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/m ³
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	
	/m.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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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	S	
Type de station d'épuration des eaux usées Station de traitement des e municipale		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)	0,164065	
	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	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

page: 102/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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

page: 104/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	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	
•	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	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	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: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

estimations d'exposition)

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	T. (1) (1) (1) (1)
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	Efficacité: 90 %
adéquate.	Emodolio. 00 //
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	ce 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	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
	(Downtream Users)

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Scenario d exposition contributeur	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			
•	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.		
Dose d'application	< 3 l/min		
Mesures de management des risques	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			
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		
	Travalledi - irinalation, long terme - systemique		

page: 107/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

Estimation de l'exposition	180 mg/m³	
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)		
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	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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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.	
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). 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		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

page: 109/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

	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	•
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, 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	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

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 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	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	

page: 111/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1
Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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://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	

page: 112/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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)	0,258827	
	Le risque d'exposition env le sol.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	42.928,8 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	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	0,0343 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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
	Type a dillisation. 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	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.	
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	

page: 114/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	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 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	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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.
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	o://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 risques	
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %

page: 116/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

1	1
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	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	
	rci 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 risques	3
S'assurer qu'un entretien ménager	

page: 117/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

1	1
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.	
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	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	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	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %

page: 118/121

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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	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	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	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 : htt	o://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

	compris pesage). 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 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	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
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

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1 Version précédente: 9.0

Date / Version précédente: 18.09.2023 Produit: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/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 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	
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	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)	

Date / mise à jour le: 31.01.2025 Version: 9.1

Date / Version précédente: 18.09.2023 Version précédente: 9.0 Produit: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 14.10.2025

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 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 : htt	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

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