

Fiche de données de sécurité

page: 1/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

ACRYLATE DE MÉTHYLE

dénomination chimique: acrylate de méthyle

Numéro CAS: 96-33-3

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119459302-44-0001

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

Utilisations identifiées significatives: Monomère

Utilisations déconseillées: Toutes les utilisations domestiques sont fortement déconseillées., Utilisation de la substance dans les adhésifs (professionnel), Utilisation de la substance dans les revêtements (professionnel), Utilisation de la substance dans les encres et les toners (professionnel)

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 Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43
1410 WATERLOO, BELGIUM

Téléphone: +31 26 371 71 71

adresse E-Mail: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

+ 32 70 245 245

Numéro d'urgence international: Téléphone: +49 180 2273-112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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

Vapeur)

Acute Tox. 4 (par voie orale) H302 Nocif en cas d'ingestion. Acute Tox. 4 (par voie cutanée) H312 Nocif par contact cutané.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets

néfastes à long terme.

<u>D'après les informations détenues par BASF, la classification suivante va au delà de la classification figurant dans le règlement (CE) N°1272/2008, Annexe VI, tableau 3.1.</u>

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur) Acute Tox. 4 (par voie orale) Acute Tox. 4 (par voie cutanée)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)

Aquatic Chronic 3

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

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogramme:





Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

page: 3/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

H331 Toxique par inhalation.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. H335

H302 + H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

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

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

ou du visage.

Conseils de prudence (Intervention):

P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

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

à rincer.

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Conseil de Prudence (Elimination):

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

déchets spéciaux ou dangereux.

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: acrylate de méthyle

2.3. Autres dangers

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

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

Voir rubrique 12 - Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement déléqué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Le produit ne répond pas aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB (très persistant/très bioaccumulable).

Risque de résorption cutanée.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractérisation chimique

acrylate de méthyle

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0 Produit: **ACRYLATE DE MÉTHYLE**

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Numéro CAS: 96-33-3 Numéro-CE: 202-500-6

Numéro INDEX: 607-034-00-0

Substance avec limite d'exposition

professionnelle EU

Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur) Acute Tox. 4 (par voie orale) Acute Tox. 4 (par voie cutanée) Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

<u>Classification différente selon les connaissances</u> <u>actuelles et les critères de l'Annexe I du règlement</u> (EC) n°1272/2008

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur) Acute Tox. 4 (par voie orale) Acute Tox. 4 (par voie cutanée)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Chronic 3

<u>Ingrédients soumis à réglementation</u> acrylate de méthyle

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Teneur (W/W): >= 99,8 % - <= 100 Flam. Liq. 2

% Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)
Numéro CAS: 96-33-3 Acute Tox. 4 (par voie orale)
Numéro-CE: 202-500-6 Acute Tox. 4 (par voie cutanée)

Numéro INDEX: 607-034-00-0 Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

Substance avec limite d'exposition Skin Sens. 1

professionnelle EU STOT SE 3

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

Classification différente selon les

connaissances actuelles et les critères de l'Annexe I du règlement (EC) n°1272/2008

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur) Acute Tox. 4 (par voie orale) Acute Tox. 4 (par voie cutanée)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

Aquatic Chronic 3

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

3.2. Mélanges

Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

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

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

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

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion:

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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. Movens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: poudre d'extinction, eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse

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

Indications complémentaires:

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseil: Danger de forte auto-polymérisation lorsque le récipient est surchauffé. Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée.

Conseil: Inflammable. 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:

Arrêter les mesures d'extinction de l'incendie à l'environnement. Lutter contre l'incendie à une distance maximale. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans les points bas et ainsi être en contact avec une source d'ignition située à une distance importante.

En cas d'incendie à proximité, un système de stabilisation doit être utilisé si la température dans le réservoir de stockage en vrac atteint 45°C. Le personnel non nécessaire doit être évacué du secteur. En cas d'incendie à proximité, évacuer tout le personnel dans une zone plus étendue si la température dans le réservoir de stockage en vrac atteint 60°C.

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

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. Assurer une ventilation adéquate. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et un détergent en observant les réglementations en vigueur. Procéder au nettoyage en portant un appareil de protection respiratoire. Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

La substance/ le produit ne peut être manipulé que par des personnes formées de manière appropriée. Les différentes parties de l'installation doivent être contrôlées quant à la présence de restes de polymères et nettoyées, afin d'éviter des réactions dangereuses.

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Prévoir un blindage ou une aspiration. Lors du déchargement, du transvasement et du remplissage, prévoir un

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

dispositif d'aspiration. Ne rejeter l'air à l'atmosphère qu'après passage par des séparateurs appropriés. Veiller au bon état des joints et des raccords.

Respecter les limites de température indiquées. Protéger de l'action de la chaleur. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Protéger le contenu de l'effet de la lumière. Ne pas ouvrir les emballages chauds et bombés. Mettre les personnes en sécurité et appeler les pompiers.

S'assurer que les teneurs en inhibiteur et en oxygène dissous soient suffisantes.

Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs. Eviter la formation d'aérosols. Eviter tout contact direct avec la substance/le produit.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Le produit/la susbstance peut former des mélanges explosibles avec l'air. Mettre correctement à la terre l'ensemble de l'installation prévue pour éviter l'accumulation des charges électrostatiques au poste de transvasement. Il est recommandé de mettre à la terre toutes les parties conductrices de l'unité. La protection antidéflagrante est inutile si, lors de la vidange et de la transformation, on se situe au moins 5 °C endessous du point d'éclair.

Refroidir les récipients en raison du risque de polymérisation par échauffement. Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur. Un système de refroidissement d'urgence est à prévoir en cas d'incendie à proximité.

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

Autres données sur les conditions de stockage: Avant le transfert du produit, vérifier que les équipements de transvasement utilisés ainsi que les contenants servant au stockage ne contiennent pas d'autres substances/produits. Avant le transfert pour stockage, il faut identifier le produit sans qu'aucun doute puisse subsister. L'accès à l'aire de stockage n'est autorisé qu'aux personnes formées de manière appropriée

Le stabilisant n'est efficace qu'en présence d'oxygène. Maintenir le contact avec une atmosphère contenant 5 - 21% d'oxygène. Ne jamais utiliser de citerne de stockage munie d'un système de mise sous atmosphère inerte.

Risque de polymérisation. Protéger de l'action de la chaleur. Protéger de l'action directe des rayons de soleil. Eviter les UV ou toute autre radiation à forte énergie. Protéger de toute contamination. En cas de stockage en vrac, les cuves doivent être équipées d'au moins deux systèmes d'alarme en cas de température élevée.

Malgré le respect des consignes/prescriptions de stockage et de manipulation, le monomère devrait être utilisé dans la limite de durée de stockage.

Stabilité de stockage:

Température de stockage: < 35 °C

Durée de stockage: 12 Mois

La température de stockage mentionnée doit être observée.

Eviter le stockage prolongé.

Utiliser le produit dès que possible.

S'assurer que les teneurs en inhibiteur et en oxygène dissous soient suffisantes.

Ne jamais stocker avec un volume vide au-dessus du liquide inférieur à 10%.

La stabilité au stockage dépend de la température ambiante et des conditions décrites.

Lors du stockage, il est recommandé de maintenir un écart d'au moins +2 °C par rapport à la température de cristallisation

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Le produit est stabilisé, respecter la durée maximale de stockage.

Température de stockage: 45 °C

Un système de restabilisation doit être utilisé si la température dans le réservoir de stockage en vrac

atteint la valeur indiquée.

Température de stockage: 60 °C

Tout le personnel se trouvant dans une zone plus étendue doit être évacué si la température du réservoir de stockage en vrac atteint la valeur indiquée.

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

96-33-3: acrylate de méthyle

VME 18 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE 36 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VME 7,2 mg/m3; 2 ppm (TLV (BE))

Effet sur la peau (TLV (BE))

La substance peut être absorbée à travers la peau.

VLE 36 mg/m3; 10 ppm (TLV (BE))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

VME 18 mg/m3; 5 ppm

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement:

VLE 36 mg/m3; 10 ppm

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

PNEC

eau douce: 0,00272 mg/l

eau de mer: 0,000272 mg/l

libération sporadique: 0,011 mg/l

sédiment (eau douce): 0,0115 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,0115 mg/kg

sol: 1 mg/kg

station d'épuration: 10 mg/l

orale (empoisonnement secondaire / secondary poisoning): 0,0011 mg/kg

page: 10/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

DNEL

travailleur:

Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 18 mg/m3

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations faibles ou de durée d'action courte: Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés organiques (point d'ébullition >65 °C, p.ex. EN 14387 type A).

Protection des mains:

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1): caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement

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

Protection des yeux:

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

Vêtements de protection:

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

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter l'inhalation des vapeurs. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire.

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

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

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: piquant(e)

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: -76,5 °C

Données bibliographiques.

Point d'ébullition:

80,1 °C (1.013 hPa)

Inflammabilité: Facilement inflammable.

Limite inférieure d'explosivité:

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

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Point d'éclair: -2,8 °C (coupelle fermée)

Données bibliographiques.

Température d'auto-inflammation: 468 °C

Données bibliographiques.

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

stockage et la manipulation sont respectées.

> 350 J/gLa chaleur de réaction en cas de polymérisation

SADT: Pas une substance / mélange susceptible de se décomposer selon le

GHS.

Valeur du pH:

(20 °C)

neutre, légèrement soluble

Viscosité, cinématique: 10 mm2/s

(23 °C)

Viscosité dynamique: 0,472 mPa.s

(25 °C)

Données bibliographiques.

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau: Données bibliographiques.

60 g/l

(20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 0,739 (Ligne directrice 107 de

(25 °C) I'OCDE)

(mesuré(e))

Pression de vapeur: 90 hPa

(20,1 °C)

Densité relative: 0.95

(20 °C)

Données bibliographiques.

Densité: 0,95 g/cm3

(20 °C)

Données bibliographiques.

densité de vapeur relative (air): 2,96 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Version précédente: 15.0 Date / Version précédente: 14.09.2023

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Caractéristiques des particules

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

forme non solide ou sous forme de granulé. -

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

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

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation: Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

(calculé(e))

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

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

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

un liquide

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

Formation de gaz inflammables:

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

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: Tension superficielle: KOC: 6,42; Log KOC: 0,81

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

attendue.

Masse molaire: SAPT-Temperature: 86,09 g/mol

Selon la disposition spéciale SP386, il est garanti que le niveau de stabilisation chimique est suffisant pour empêcher une polymérisation dangereuse pendant la durée totale du transport. - Ces informations

sont valables pour le produit récemment stabilisé.

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Vitesse d'évaporation:

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

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

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions particulières, risque d'incendie ou d'explosion. En cas d'échauffement audessus du point d'éclair et/ou lors de l'aspersion d'aérosols ou de brouillards des mélanges inflammables peuvent se former avec l'air. Formation de mélanges explosifs gaz/air.

Polymérisation avec dégagement de chaleur.

Risque de polymérisation par diminution de la teneur en oxygène dans la phase liquide. Risque de polymérisation spontanée sous l'effet de la chaleur ou de radiations UV. Risque d'auto-polymérisation spontanée et violente, en cas d'absence de stabilisant ou si le produit est exposé à une chaleur excessive. Lors de la polymérisation, il se forme des gaz qui peuvent faire éclater les récipients fermés ou confinés. Les réactions peuvent entraîner l'inflammation.

Risque de polymérisation spontanée en présence d'initiateurs pour les réactions en chaîne radicalaires (p. ex. peroxydes). Réactions avec l'acide nitrique. Risque de polymérisation spontanée en présence d'agents oxydants.

Réactions dangereuses en cas de contact avec les produits cités à éviter.

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Avant livraison le produit est stabilisé pour éviter la polymérisation spontanée. Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur. Eviter une teneur en oxygène de moins de 5% au-dessus du produit. Eviter les UV ou toute autre radiation à forte énergie. Eviter l'éclairage naturel direct. Eviter le stockage prolongé. Eviter la perte d'inhibiteur. Eviter les températures excessives. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Éviter le gel. Eviter l'humidité atmosphérique.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

initiateurs de radicaux, initiateurs de radicaux libres, peroxydes, mercaptans, composés nitrés, peroxoborates, azides, éther, cétone(s), aldéhydes, amines, nitrates, nitrites, agent d'oxydation, agent réducteur, bases fortes, substances réactives alcalines, anhydrides d'acides, chlorures d'acides, acides minéraux concentrés, sels métalliques gaz inerte

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:

Toxicité modérée après une ingestion unique. Une toxicité prononcée suite à une inhalation de courte durée. De toxicité modérée par contact cutané.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): env. 768 mg/kg (test BASF)

CL50 rat (par inhalation): < 10,832 mg/l 4 h (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

La vapeur a été testée.

DL50 lapin (par voie cutanée): env. 1.250 mg/kg

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritant par contact avec la peau Peut entrainer de graves lésions oculaires.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: Irritant. (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: dommage irréversible (test de Draize)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

Données expérimentales/calculées:

Essai des ganglions lymphatiques de la souris (LLNA) souris: sensibilisant pour la peau (Ligne directrice 429 de l'OCDE)

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Les résultats de plusieurs tests de mutagenèse avec des microorganismes, des cultures de cellules de mammifères, et des mammifères sont disponibles. L'ensemble des informations disponibles ne donne pas d'indication pour un effet mutagène de la substance.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Aucun effet cancérigène n'a été observé dans une étude d'inhalation à long terme valide, dans laquelle la dose maximale tolérée n'a pas été dépassée. Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme).

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

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

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

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): Peut entrainer une irritation des voies respiratoires

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

La substance peut causer des dommages de l'épithélium olfactif en cas d'nhalation répétée. Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant.

Danger par aspiration

non applicable

Effets interactifs

Pas de données disponibles.

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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:

Toxique (toxicité aiguë) pour les organismes aquatiques Nocif pour les organismes aquatiques d'après les données d'études toxicologiques à long-terme (chronique). 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) 3,4 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, Écoulement.)

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

CL50 (96 h) 1,1 mg/l, Cyprinodon variegatus (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, Écoulement.) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 2,6 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, Écoulement.) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

CE50 (96 h) 1,6 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-3 (EPA-directive), Écoulement.) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 3,55 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 déterminée analytiquement.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE10 (72 h) > 100 mg/l, boue activée (autre(s), aquatique)

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 0,19 mg/l, Daphnia magna (Écoulement.)

page: 17/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

NOEC (21 j) 0,136 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique) Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Aucun effet toxique n'a été observé dans des études réalisées sur des organismes vivants dans les sols.

Organismes vivant dans le sol:

autre(s) (28 j) > 1.000 mg/kg, micro-organismes vivant dans le sol (OECD 217)

plantes terrestres:

Pas de données disponibles.

autres non-mammifères terrestres:

Pas de données disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

90 - 100 % CIT de la demande de carbone inorganique théorique (28 j) (ISO 14593) (aérobie, boue activée, ménagère)

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):

 $t_{1/2} > 28 i$, (OPPTS 835.2130, 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.

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

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

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7. Autres effets néfastes

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Doit être dirigé vers une installation d'incinération adaptée en respectant les contraintes réglementaires locales.

Emballage non nettoyé:

Les emballages vides non nettoyés sont à traiter comme les produits qu'ils ont contenus.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Numéro ONU ou numéro UN1919

d'identification:

Nom d'expédition des ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: II Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Code de restriction en tunnel: D/E

prendre par l'utilisateur:

RID

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Numéro ONU ou numéro UN1919

d'identification:

Nom d'expédition des ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro UN1919

d'identification:

Nom d'expédition des ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

Numéro ONU ou numéro UN1919

d'identification:

Nom d'expédition des

ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3, INST, N3

transport:

Groupe d'emballage: II Dangers pour oui

l'environnement:

Type de bateau citerne C pour le transport par voie

navigable:

Conception de la citerne à 2 cargaison:

Type de citerne à 2

cargaison:

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1919	UN number or ID number:	UN 1919
Nom d'expédition des Nations unies:	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	UN proper shipping name:	METHYL ACRYLATE, STABILIZED
Classe(s) de danger pour le transport:	3	Transport hazard class(es):	3
Groupe d'emballage:	II	Packing group:	II
Dangers pour	non	Environmental	no
l'environnement:	Polluant marin: NON	hazards:	Marine pollutant: NO
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	EmS: F-E; S-D	Special precautions for user:	EmS: F-E; S-D

<u>Transport aérien</u> <u>Air transport</u>

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

Numéro ONU ou numéro d'identification: Nom d'expédition des Nations unies:	UN 1919 ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 1919 METHYL ACRYLATE, STABILIZED
Classe(s) de danger pour le transport: Groupe d'emballage: Dangers pour l'environnement:	II Un marquage dangereux pour l'environnement n'est pas nécessaire	Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards:	II No Mark as dangerous for the environment is needed
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu	Special precautions for user:	None known

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

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

14.4. Groupe d'emballage

page: 21/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

règlement: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nom du produit: Methyl acrylate Product name: Methyl acrylate

Catégorie de la pollution: Y Pollution category: Y

Type de navire: 3 Ship Type: 3

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 40, 3, 75, 3, 40, 75

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

Listée dans la réglementation ci-dessus: Acrylate de méthyle

Substances dangereuses nommément désignées

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 4 (par voie orale) Acute Tox. 4 (par voie cutanée) Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)

Skin Irrit. 2 Eve Irrit. 2A

STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)

Flam. Liq. 2 Skin Sens. 1B

Les aspects sur la manipulation sûre et le stockage sont traités dans une brochure disponible sur demande.

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

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

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

Danger pour le milieu aquatique - chronique Aquatic Chronic

Liquide et vapeurs très inflammables. H225 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H331 Toxique par inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée. H317 Peut irriter les voies respiratoires. H335

H302 + H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à H412

long terme.

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

page: 23/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

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

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

page: 24/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

- 1. Production de polymères, (site du fabricant), (Utilisation dans des installations industrielles) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- 2. Production de polymères, Utilisateur aval, (Utilisation dans des installations industrielles) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- 3. Utilisation en tant qu'intermédiaire, (site du fabricant), (Utilisation dans des installations industrielles) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Utilisation en tant qu'intermédiaire, Utilisateur aval, (Utilisation dans des installations industrielles) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de polymères, (site du fabricant), (Utilisation dans des installations industrielles) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6c: Utilisation de monomères dans les processus de polymérisation sur un site industriel (inclusion ou non dans/à l'article)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	20.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	0,01 ppm	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Les mesures adéquates de traitement o	lu sol sont, par exemple	Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

		municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (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)	0,104105	
	Le risque d'exposition env l'eau de mer.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre 640.377,5 kg/jour		
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin		

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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée 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	
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0359 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001993
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
occinante a expectation contributour	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle
Descripteur des utilisations	contrôlée ou processus avec des conditions de
couvertes	confinement équivalentes.
Couvertes	Type d'utilisation: industrielle
	Type d dimodificine
Conditions opératoires	
	acrylate de méthyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée 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)	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils 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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m³

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,199282
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils 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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	7,1742 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,398565
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travail - voie cutanée

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée 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	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du personnel.	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	17,9354 mg/m³ 0,996412
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur

page: 30/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée 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
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination de la peau	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,597847
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (,
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	acrylate de méthyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	9000 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risque	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure)	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,298924
(RCR)	, ,
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	o://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
•	acrylate de méthyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Laver immédiatement toute		
contamination de la peau Eviter le		
contact avec des outils contaminés.		
Eliminer les contaminations dès		
qu'elles surviennent. Eviter le contact		
direct et fréquent avec la substance.		
Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	4,4839 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,249103	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http		

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	

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	acrylate de méthyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Concentration as la substance	10100117 0 70 1 100 70
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	9000 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risque	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure)	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 34/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0
Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

	liquide
ession de vaneur de la substance	
	9000 Pa
endant l'utilisation	
urée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
térieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
esures de management des risques	
entilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
aver immédiatement toute	
ontamination de la peau Eviter le	
ontact avec des outils contaminés.	
iminer les contaminations dès	
l'elles surviennent. Eviter le contact	
rect et fréquent avec la substance.	
orter les équipements de protection	
ersonnelle adaptés.	
iliser une protection des yeux	
léquate	
viter le contact cutané. Laver	
médiatement toute contamination	
e la peau	
orter des gants résistants aux	
oduits chimiques en combinaison	
rec la formation 'basique' du	
ersonnel.	,
stimation de l'exposition et référence	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
	3,5871 mg/m³
(CR)	0,199282
	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
onseils pour les utilisateurs avals (D	
our élément de comparaison voir : http:	://www.ecetoc.org/tra

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

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de polymères, Utilisateur aval, (Utilisation dans des installations industrielles) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC6c: Utilisation de monomères dans les processus de
couvertes	polymérisation sur un site industriel (inclusion ou non

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	dans/à l'article)			
Conditions opératoires				
Quantité annuelle utilisée en UE	70.000.000 kg			
Jours d'émission minimum par an	300			
Facteur d'émission air	5 %			
Facteur d'émission eau	0,01 ppm			
Facteur d'émission sol	0 %			
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d			
Facteur de dilution rivière	10			
Facteur de dilution marin (côte)	100			
Mesures de management des risques				
Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple		Pas d'épandage des boues sur le sol		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale		
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (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)	0,1035			
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau de mer.			
Quantité maximum pour une utilisation sûre	225.443,8 kg/jour			
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin				

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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	ambiante.	
aver immédiatement toute		
contamination de la peau Eviter le		
contact avec des outils contaminés.		
Eliminer les contaminations dès		
u'elles surviennent. Eviter le contact		
lirect et fréquent avec la substance.		
Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Jtiliser une protection des yeux		
ndéquate		
Eviter le contact cutané. Laver		
mmédiatement toute contamination		
le la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
vec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0359 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,001993	
RCR)	0,001993	
	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils 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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée 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: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure)	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,298924
(RCR)	0,290924
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	c://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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.

page: 38/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %
changements d'air par heure)	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.507947
(RCR)	0,597847
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %

page: 39/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE Version précédente: 15.0

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	7,1742 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,398565
(RCR)	0,390303
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
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	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	acrylate de méthyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Laver immédiatement toute		
contamination de la peau Eviter le		
contact avec des outils contaminés.		
Eliminer les contaminations dès		

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,597847
(RCR)	0,007077
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa		
Durée 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	Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %		
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %		
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès			

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,298924
(RCR)	0,290924
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée 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
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
T Ofter les equipernents de protection	<u>I</u>

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver		
immédiatement toute contamination		
de la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	4,4839 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,249103	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection	

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver		
immédiatement toute contamination		
de la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils 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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée 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 %	
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		

page: 44/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0
Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,597847
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

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

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire, (site du fabricant), (Utilisation dans des installations industrielles) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6a: Utilisation d'interm	nédiaires
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	30.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	0,01 ppm	
Facteur d'émission sol	0,1 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple		Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

		municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106655	
	Le risque d'exposition env le sol.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	937.601,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée 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	
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0359 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001993
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils 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	
Conditions operatoires	acrylate de méthyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée 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)	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	<u> </u>
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
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	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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa		
Durée 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 %		
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.			
Porter les équipements de protection personnelle adaptés.			
Utiliser une protection des yeux adéquate			
Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau			
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.			
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: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,597847
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
ocenario a exposition contributeur	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité	
Descripteur des utilisations	d'exposition	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
	Type a admoation. Industrione	
Conditions opératoires		
	acrylate de méthyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée 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		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Laver immédiatement toute		
contamination de la peau Eviter le		
contact avec des outils contaminés.		
Eliminer les contaminations dès		
qu'elles surviennent. Eviter le contact		
direct et fréquent avec la substance.		
Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver		
immédiatement toute contamination		
de la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	7,1742 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,398565	

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

ĺ	Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
		Travail - voie cutanée
	Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
	Pour élément de comparaison voir : http	c://www.ecetoc.org/tra

discontinus Type d'utilisation: industrielle	Scénario d'exposition contributeur PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés			
Conditions opératoires Concentration de la substance acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 25 % Etat physique liquide Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation 480 min 5 Jours par semaine Durée et fréquence de l'activité Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Ventilation Laver immédiatement toute contact avec des outils contaminés. Efficacité: 90 % Laver immédiatement toute contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation "basique" du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 10,7612 mg/m³ 0,597847 Méthode d'évaluation Evaluation qualitative Evaluation Evaluation qualitative Evaluation qualitative Evaluation Evaluation qualitative Evaluation Evaluation qualitative Evaluation Evaluation qualitative Evaluation Evaluation	Descripteur des utilisations			
Conditions opératoires Concentration de la substance Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contantination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
Acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 25 % Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	COUVEILES	Type a aniisanon. Inaasinelle		
Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Conditions opératoires			
Etat physique liquide 9000 Pa				
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 10,7612 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %		
pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 10,7612 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Etat physique	liquide		
pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 10,7612 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Pression de vapeur de la substance	9000 Pa		
Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition es risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative		Suppose une réalisation des activités à température		
Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative		1 ''		
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 10,7612 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Mesures de management des risque	s		
contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %		
contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Laver immédiatement toute			
Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	contamination de la peau Eviter le			
qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 10,7612 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	contact avec des outils contaminés.			
direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Eliminer les contaminations dès			
Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	qu'elles surviennent. Eviter le contact			
Dersonnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	direct et fréquent avec la substance.			
Dersonnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Porter les équipements de protection			
Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Estimation de l'exposition Estimation de l'exposition Enday TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	personnelle adaptés.			
Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Estimation de l'exposition Estimation de l'exposition Enday TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Utiliser une protection des yeux			
immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	adéquate			
immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	Eviter le contact cutané. Laver			
Derter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Estimation de l'exposition Estimation de l'exposition Enday TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
Personnel. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 10,7612 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,597847 Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local 10,7612 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local 0,597847 Evaluation qualitative		ce à sa source		
Travailleur - inhalation, longue durée - local Estimation de l'exposition 10,7612 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,597847 Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
Estimation de l'exposition 10,7612 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,597847 Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation 0,597847 Evaluation qualitative	Estimation de l'exposition			
(RCR) 0,597847 Méthode d'évaluation Evaluation qualitative				
Méthode d'évaluation Evaluation qualitative	•	0,597847		
		Evaluation qualitative		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Conseils pour les utilisateurs avals (

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Scénario d'exposition contributeur			
PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges			
	(remplissage et vidange) dans des installations non		
Descripteur des utilisations	spécifiquement prévues pour un seul produit		
couvertes	Type d'utilisation: industrielle		
	Type d dillisation. Industrielle		
Conditions opératoires			
	acrylate de méthyle		
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance	9000 Pa		
pendant l'utilisation			
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température		
	ambiante.		
Mesures de management des risque			
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %		
Fournir un bon niveau de ventilation			
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %		
changements d'air par heure)			
Laver immédiatement toute			
contamination de la peau Eviter le			
contact avec des outils contaminés.			
Eliminer les contaminations dès			
qu'elles surviennent. Eviter le contact			
direct et fréquent avec la substance.			
Porter les équipements de protection			
personnelle adaptés.			
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Eviter le contact cutané. Laver			
immédiatement toute contamination			
de la peau			
Porter des gants résistants aux			
produits chimiques en combinaison			
avec la formation 'basique' du			
personnel.	\		
Estimation de l'exposition et référent Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
ivieti iode d evaluation	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m ³		
Ratio de Caractérisation des risques	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
(RCR)	0,298924		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative		
	Travail - voie cutanée		
Conseils pour les utilisateurs avals			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	acrylate de méthyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	
changements d'air par heure)		
Laver immédiatement toute		
contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés.		
Eliminer les contaminations dès		
qu'elles surviennent. Eviter le contact		
direct et fréquent avec la substance.		
Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination		
de la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
=	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
Conseils pour les utilisateurs avals (Travail - voie cutanée	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

page: 52/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques			
Ventilation locale par aspiration Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison	Efficacité: 95 %		
avec la formation 'basique' du personnel. Estimation de l'exposition et référence	co à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
Monodo d ovalidation	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	4,4839 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,249103		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travail - voie cutanée		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

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

page: 53/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

couvertes	petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y		
	compris pesage).		
	Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
	acrylate de méthyle		
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa		
Durée 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			
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %		
Fournir un bon niveau de ventilation			
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %		
changements d'air par heure)			
Laver immédiatement toute			
contamination de la peau Eviter le			
contact avec des outils contaminés.			
Eliminer les contaminations dès			
qu'elles surviennent. Eviter le contact			
direct et fréquent avec la substance.			
Porter les équipements de protection personnelle adaptés.			
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Eviter le contact cutané. Laver			
immédiatement toute contamination de la peau			
Porter des gants résistants aux			
produits chimiques en combinaison			
avec la formation 'basique' du			
personnel.			
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m ³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative		
moniodo d ovaldation	Travail - voie cutanée		
Conseils pour les utilisateurs avals (
	Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		
Tour demont de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0
Date / Version précédente: 14.09.2023 Version précédente: 15.0

Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

couvertes	Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa		
Durée 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 %		
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux adéquate Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison			
avec la formation 'basique' du personnel.			
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation			
ivieti iode d evaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,597847		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative		
	Travail - voie cutanée		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

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

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire, Utilisateur aval, (Utilisation dans des installations industrielles)

page: 55/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: **ACRYLATE DE MÉTHYLE**

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6a: Utilisation d'interm	nédiaires
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	30.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	0,01 ppm	
Facteur d'émission sol	0,1 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Les mesures adéquates de traitement d	lu sol sont, par exemple	Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		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)	0,103313	
	Le risque d'exposition envi	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	96.793 kg/jour	
Le risque environnemental est déterminé en milieu marin		

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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	

page: 56/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	9000 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Laver immédiatement toute		
contamination de la peau Eviter le		
contact avec des outils contaminés.		
Eliminer les contaminations dès		
qu'elles surviennent. Eviter le contact		
direct et fréquent avec la substance.		
Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver		
immédiatement toute contamination		
de la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0359 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,001993	
(RCR)	·	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
-	Travail - voie cutanée	
Conseils 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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température		
	ambiante.		
Mesures de management des risques	5		
Fournir un bon niveau de ventilation			
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %		
changements d'air par heure)			
Laver immédiatement toute			
contamination de la peau Eviter le			
contact avec des outils contaminés.			
Eliminer les contaminations dès			
qu'elles surviennent. Eviter le contact			
direct et fréquent avec la substance.			
Porter les équipements de protection			
personnelle adaptés.			
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Eviter le contact cutané. Laver			
immédiatement toute contamination			
de la peau			
Porter des gants résistants aux			
produits chimiques en combinaison			
avec la formation 'basique' du			
personnel.			
	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, longue durée - local		
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative		
	Travail - voie cutanée		
Conseils 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		
•	acrylate de méthyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	
changements d'air par heure)		
Laver immédiatement toute		
contamination de la peau Eviter le		
contact avec des outils contaminés.		
Eliminer les contaminations dès		
qu'elles surviennent. Eviter le contact		
direct et fréquent avec la substance.		
Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver		
immédiatement toute contamination		
de la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,597847	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	3
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	7,1742 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,398565
(RCR)	0,396303
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée 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: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,597847
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	acrylate de méthyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

changements d'air par heure)	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	acrylate de méthyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

changements d'air par heure)	
Laver immédiatement toute	
contamination de la peau Eviter le	
contact avec des outils contaminés.	
Eliminer les contaminations dès	
qu'elles surviennent. Eviter le contact	
direct et fréquent avec la substance.	
Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau	
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le		

page: 63/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact direct et fréquent avec la substance.		
Porter les équipements de protection personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver immédiatement toute contamination de la peau		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	4,4839 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,249103	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils 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	Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques			
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %		
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %		
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le			

page: 64/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès		
qu'elles surviennent. Eviter le contact		
direct et fréquent avec la substance.		
Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver		
immédiatement toute contamination		
de la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	5,3806 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,298924	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils 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	acrylate de méthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	9000 Pa	
Durée 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 %	
Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact avec des outils contaminés. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Eviter le contact		

page: 65/65

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

Date / mise à jour le: 23.04.2025 Version: 16.0 Version précédente: 15.0

Date / Version précédente: 14.09.2023 Produit: ACRYLATE DE MÉTHYLE

(ID Nr. 30041968/SDS_GEN_BE/FR)

direct et fréquent avec la substance.		
Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Laver		
immédiatement toute contamination		
de la peau		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,597847	
(RCR)	0,597647	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	