

Fiche de données de sécurité

page: 1/61

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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 D'ETHYLE

dénomination chimique: acrylate d'éthyle

Numéro CAS: 140-88-5

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 Schweiz AG
Klybeckstrasse 161
4057 Basel, SWITZERLAND

Téléphone: +41 0800 227722

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Flam. Liq. 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, entraîne des effets

néfastes à long terme.

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.

H331 Toxique par inhalation.

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

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

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne 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.

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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 d'éthyle

2.3. Autres dangers

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

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

Voir rubrique 12 - Résultats des évaluations PBT et vPvB.

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractérisation chimique

acrylate d'éthyle

Flam. Liq. 2
Numéro CAS: 140-88-5
Numéro-CE: 205-438-8
Numéro INDEX: 607-032-00-X

Flam. Liq. 2
Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)
Acute Tox. 4 (par voie orale)
Acute Tox. 4 (par voie cutanée)

Substance avec limite d'exposition professionnelle EU 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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

Ingrédients soumis à réglementation

acrylate d'éthyle

Teneur (W/W): >= 99,7 % - <= 100 Flam. Liq. 2

% Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)
Numéro CAS: 140-88-5 Acute Tox. 4 (par voie orale)
Numéro-CE: 205-438-8 Acute Tox. 4 (par voie cutanée)

Numéro INDEX: 607-032-00-X Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2

Substance avec limite d'exposition Skin Sens. 1

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

Aquatic Chronic 3

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

H312, H412

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.

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11. (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

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

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

poudre d'extinction, eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse

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.

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.

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.

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 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.

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

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.

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

140-88-5: acrylate d'éthyle

(MAK (CH))

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

VLE 42 mg/m3; 10 ppm (MAK (CH)) VME 10 mg/m3; 2,5 ppm (MAK (CH)) VME 10 mg/m3; 2,5 ppm (MAK (CH)) VLE 42 mg/m3; 10 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

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

PNEC

eau douce: 0,0027 mg/l

libération sporadique: 0,011 mg/l

eau de mer: 0,0003 mg/l

station d'épuration: 10 mg/l

sédiment (eau douce): 0,0213 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,0021 mg/kg

sol: 1 mg/kg

DNEL

travailleur:

Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 21 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).

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024
Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

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). Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

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

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: de type acrylique

Seuil olfactif: 2 ppb Point de fusion: -71,2 °C

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 99,8 °C (autre(s))

(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.

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Point d'éclair: 9°C (coupelle fermée)

Données bibliographiques.

Température d'auto-inflammation: 372 °C

Données bibliographiques.

Décomposition thermique: 155 °C, 1.220 J/g (DSC (DIN 51007))

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

GHS.

Valeur du pH:

(20 °C)

non applicable, de faible solubilité

env. 0,582 mm2/s Viscosité, cinématique:

(25 °C)

0,535 mPa.s Viscosité dynamique:

(25 °C)

Données bibliographiques.

Thixotropie: non thixotrope

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

> 20 g/l (20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

miscible

(25 °C)

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 1,18 (Ligne directrice 107 de

I'OCDE)

Pression de vapeur: 40 hPa

Densité relative:

(20,9°C) 0,9234 (20 °C)

Densité: 0,92 g/cm3 (autre(s))

(20 °C)

Données bibliographiques.

0,8867 g/cm3 (50 °C)

0,8812 g/cm3

(calculé(e))

(55 °C)

densité de vapeur relative (air): 3,45 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Caractéristiques des particules

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

forme non solide ou sous forme de granulé. -

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: Compte tenu de sa structure, le (autre(s))

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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 (a

(autre(s))

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

(Directive OCDE 106)

ambiante.

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

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

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

susceptible d'auto-échauffement. N'a pas été testé du fait du faible

point de fusion.

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

Formation de gaz inflammables:

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

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol:

KOC: 3,9 - 85; Log KOC: 1,9

Tension superficielle:

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

attendue.

Masse molaire:

100,12 g/mol

SAPT-Temperature:

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.

Vitesse d'évaporation:

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

page: 12/61

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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.

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.

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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 faible par contact cutané. L'Union Européenne (UE) a classé cette substance comme "Nocive" après exposition par voie cutanée.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 1.120 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401)

CL50 rat (par inhalation): 9 mg/l 4 h (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

La vapeur a été testée.

DL50 rat (par voie cutanée): 3.049 mg/kg (similaire au guideline 402 de l'OCDE)

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

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

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

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

Lésion oculaire grave/irritation lapin: Irritant. (test de Draize)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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:

Dans la majorité des essais réalisés (bactéries/micro-organismes/cultures cellulaires) un effet mutagène n'a pu être démontré. Un tel effet n'a pas non plus été observé en expérimentation animale.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Lors d'essais à long terme sur animaux par administration par inhalation, la substance n'a pas eu d'effet cancérigène. La substance n'a pas montré d'activité cancérigène pour l'animal par administration répétée par voie cutanée. Lors d'études à long terme sur les rats et les souris au cours desquelles la substance était administrée par gavage, on a observé un effet cancérigène. Après administration unique ou de courte durée de la substance, un effet cancérogène peut toutefois être pratiquement exclu. 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. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

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: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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) 4,6 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.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 7,9 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.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 4,5 mg/l (biomasse), 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, ménagère (aérobie)

Concentration nominale.

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 0,19 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 202 de l'OCDE, 2ème par, Écoulement.) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Evaluation de la toxicité terrestre:

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

page: 16/61

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Organismes vivant dans le sol:

autre(s) (28 j) > 1.000 mg/kg, micro-organismes vivant dans le sol (OECD 217) Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

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:

80 - 90 % 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):

env. t_{1/2} 1.500 j (25 °C, Valeur du pH7), (OPPTS 835.2130, pH 7)

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Ne s'accumule pas dans les organismes.

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: Pas de données disponibles.

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

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

page: 17/61

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7. Autres effets néfastes

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

Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

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.

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

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 UN1917

d'identification:

Nom d'expédition des ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

l'environnement:

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

prendre par l'utilisateur:

RID

Numéro ONU ou numéro UN1917

d'identification:

Nom d'expédition des ACRYLATE D'ÉTHYLE 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 UN1917

d'identification:

Nom d'expédition des ACRYLATE D'ÉTHYLE 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 UN1917

d'identification:

Nom d'expédition des

ACRYLATE D'ÉTHYLE 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:

page: 19/61

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

Transport maritime		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1917	UN number or ID number:	UN 1917
Nom d'expédition des Nations unies:	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	UN proper shipping name:	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED
Classe(s) de danger pour le transport:	3	Transport hazard class(es):	3
Groupe d'emballage:	II	Packing group:	II
Dangers pour l'environnement:	non Polluant marin:	Environmental hazards:	Noring pollutant:
renvironnement.	NON	nazarus.	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>		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Numéro ONU ou numéro d'identification:	UN 1917	UN number or ID number:	UN 1917
Nom d'expédition des Nations unies:	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	UN proper shipping name:	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED
Classe(s) de danger pour le transport:	3	Transport hazard class(es):	3
Groupe d'emballage:	II	Packing group:	II
Dangers pour	Un marquage	Environmental	No Mark as
l'environnement:	dangereux pour l'environnement n'est pas nécessaire	hazards:	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.

page: 20/61

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

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

14.4. Groupe d'emballage

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

14.5. Dangers pour l'environnement

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

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

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

règlement: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nom du produit: Ethyl acrylate Product name: Ethyl acrylate

Catégorie de la pollution: Y Pollution category: Y

Type de navire: 2 Ship Type: 2

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Classe de danger pour l'eau (§6 AwSV para.4 (Publication juridiquement contraignante de la substance au Journal fédéral)): (2) polluant considérablement l'eau. ID-No.: 208

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

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

Il convient de respecter les prescriptions suisses suivantes lors de l'emploi de cette substance / préparation dans le cadre professionnel:

- Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et art. 1 let. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2): Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (par voie orale)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)

Skin Sens. 1B

Acute Tox. 5 (par voie cutanée)

Ce produit est de qualité technique et est, sauf indication contraire spécifiée ou autre accord convenu, exclusivement prévu pour un usage industriel. D'autres utilisations envisagées devraient être discutées avec le producteur.

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)

Aguatic Chronic Danger pour le milieu aguatique - chronique

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H331 Toxique par inhalation.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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

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

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

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

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN CH/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, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** Production de polymères, Utilisateur aval, (Utilisation dans des installations industrielles) SU8, SU9, SU12; 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, SU12; 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	15.600.000 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		

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,076817	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	676.936,9 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	acrylate d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	3		
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		

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0417 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001986	
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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	l.
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	ce à sa source

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	6,2572 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,297964	
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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 référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Estimation de l'exposition	4,1715 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,198643	
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	3		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 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	8,343 mg/m ³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,397286		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative		

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

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

	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
Descripteur des utilisations	discontinus
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Couvertes	Type d dillisation. Industrielle
Conditions opératoires	
	acrylate d'éthyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	3940 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 %
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	L Ce à sa source
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
ivioti iodo a ovaluation	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	12,5145 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	12,0170 Hig/III
•	0,595929
(RCR)	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Pour élément de comparaison voir : htt	

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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 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 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	6,2572 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,297964
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée 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: 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	
Estimation de l'expesition	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	5,2144 mg/m³ 0,248304	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travail - voie cutanée	
Conseils pour les utilisateurs avals (Pour élément de comparaison voir : htt	(Downtream Users)	
roui element de comparaison voir : ntt	p.//www.edetod.org/tra	

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

	compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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 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	l ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Moniodo d ovalidation	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,2572 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,297964
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
2.2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

Acrylate d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 % 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 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		
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 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 Travailleur - inhalation, longue durée - local	Conditions opératoires	
Etat physique liquide 3940 Pa 3940 Pa 3940 Pa 480 min 5 Jours par semaine 480 min 5 Jours par semaine Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques Efficacité: 90 % Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	•	
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 réference à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local	Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Suppose une réalisation des activités à température ambiante. Mesures de management des risques 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 réference à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local	Ftat 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 durelles surviennent. Eviter le contact different 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		
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	pendant l'utilisation	00.01.0
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	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	Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
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		
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	Mesures de management des risque	es 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	Ventilation locale par aspiration	
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	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	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	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	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	qu'elles surviennent. Eviter le contact	
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	direct et fréquent avec la substance.	
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	Porter les équipements de protection	
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	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 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local	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	adéquate	
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	Eviter le contact cutané. Laver	
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	immédiatement toute contamination	
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	de la peau	
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	Porter des gants résistants aux	
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	produits chimiques en combinaison	
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	avec la formation 'basique' du	
Méthode d'évaluation EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local	personnel.	
Travailleur - inhalation, longue durée - local		
	Méthode d'évaluation	
-		
	Estimation de l'exposition	4,1715 mg/m ³
(RCR) 0,190043	Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,198643
	Méthode d'évaluation	
Travail - voie cutanée		Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de polymères, Utilisateur aval, (Utilisation dans des installations industrielles) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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	87.500.000 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)	teur de dilution marin (côte)		
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
		Pas d'épandage des boues sur le sol	
Living do station d'anutation des gally lisage		Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,062973		
	Le risque d'exposition envi l'eau de mer.	ronnementale est déterminé par	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	463.159,2 kg/jour		
Le risque environnemental est détermin	é 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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée 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	
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	0,0417 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.004000	
(RCR)	0,001986	
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	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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale 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	6,2572 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.207064
(RCR)	0,297964
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

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	4,1715 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,198643	
(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	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Mesures de management des risques	5	
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	8,343 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,397286	
(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	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acrylate d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée 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		

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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	12,5145 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,595929	
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	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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée 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 %	
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		

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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	6,2572 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,297964	
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée 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		

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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	5,2144 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.249204	
(RCR)	0,248304	
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		
Concentration de la substance	acrylate d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée 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 %	
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		

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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	6,2572 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,297964	
(RCR)	0,297904	
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée 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		

page: 42/61

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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 à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	4,1715 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,198643	
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'intermédiaires		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	29.100.000 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: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

		municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,14323	
	Le risque d'exposition envole sol.	rironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	677.234,1 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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	0,0417 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001986
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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 référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,2572 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,297964
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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	4,1715 mg/m³

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,198643
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée 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	8,343 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,397286	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative Travail - voie cutanée	

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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	
	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
Descripteur des utilisations	discontinus
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	T
	acrylate d'éthyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	3940 Pa
pendant l'utilisation	
Destantification of the Head 201	480 min 5 Jours par semaine
Durée et fréquence de l'activité	,
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 référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Escharge Leller 20	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	12,5145 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,595929
(RCR)	
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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1

Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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 %
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	6,2572 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,297964
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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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: 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	
ivietnode d'evaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Fatimation de l'avaccition	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	5,2144 mg/m³ 0,248304
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	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	acrylate d'éthyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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 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 référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,2572 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,297964
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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

Conditions opératoires		
	acrylate d'éthyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	3940 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 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	4,1715 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques		
(RCR)	0,198643	
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	

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

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

date d'impression 23.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	29.100.000 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 o	lu sol sont, par exemple	Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation		TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,062708	
	Le risque d'exposition envi l'eau de mer.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	154.685,1 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		
	acrylate d'éthyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	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	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Methode d evaluation	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'expedition	0,0417 mg/m ³
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques	0,0417 mg/m²
(RCR)	0,001986
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

	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		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	6,2572 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,297964	
(RCR)		
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	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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

	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	4,1715 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,198643
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa	
Durée 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: 56/61

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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	8,343 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,397286
(RCR)	0,337200
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	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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 à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	12,5145 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,595929
(RCR) Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
ivietnode d evaluation	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	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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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	

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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 à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,2572 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0,297964
(RCR)	0,297904
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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	

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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	5,2144 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,248304
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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: 22.04.2025 Version: 8.1
Date / Version précédente: 18.11.2024 Version précédente: 8.0

Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/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	6,2572 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,297964
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 d'éthyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	3940 Pa
Durée 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	

page: 61/61

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

Date / mise à jour le: 22.04.2025 Version: 8.1 Version précédente: 8.0

Date / Version précédente: 18.11.2024 Produit: ACRYLATE D'ETHYLE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_CH/FR)

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	4,1715 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,198643
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	