

Fiche de données de sécurité

page: 1/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

dénomination chimique: acide méthacrylique

Numéro CAS: 79-41-4

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119463884-26-0076, 01-2119463884-26-0001, 01-2119463884-26

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

Utilisations identifiées significatives: Monomère

Utilisation appropriée: uniquement pour usage industriel

Utilisation non recommandée: produits cosmétiques, Pharmaceutique

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

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

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

Téléphone: +33 1 4964-5732

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

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

International emergency number (Numéro d'urgence international):

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

Téléphone: +49 180 2273-112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Acute Tox. 4 (par voie orale) H302 Nocif en cas d'ingestion. Acute Tox. 4 (Inhalation - H332 Nocif par inhalation.

brouillard)

Acute Tox. 3 (par voie cutanée) H311 Toxique par contact cutané.

Skin Corr./Irrit. 1A H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions

des yeux

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux. STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Les limites de concentrations spécifiques conformément au règlement 1272/2008 (CLP).

STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: >= 1 %

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:

H311 Toxique par contact cutané. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un

équipement de protection des yeux et du visage.

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

Conseils de prudence (Intervention):

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

manière étanche.

Conseil de Prudence (Elimination):

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

déchets spéciaux ou dangereux.

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

acide méthacrylique

Numéro CAS: 79-41-4 Numéro-CE: 201-204-4 Numéro INDEX: 607-088-00-5 Acute Tox. 4 (par voie orale) Acute Tox. 4 (Inhalation - brouillard) Acute Tox. 3 (par voie cutanée)

Skin Corr./Irrit. 1A Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire) H311, H335, H314, H302 + H332

Les limites de concentrations spécifiques

STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: >= 1 %

Ingrédients soumis à réglementation acide méthacrylique

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Teneur (W/W): >= 98 % - <= 100 Acute Tox. 4 (par voie orale)

Acute Tox. 4 (Inhalation - brouillard) %

Numéro CAS: 79-41-4 Acute Tox. 3 (par voie cutanée) Numéro-CE: 201-204-4 Skin Corr./Irrit. 1A

Numéro INDEX: 607-088-00-5 Eve Dam./Irrit. 1

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

H311, H335, H314, H302 + H332

Les limites de concentrations spécifiques

STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: >= 1

%

acide acétique à ...%

Teneur (W/W): >= 0 % - <= 1,2 %Flam. Liq. 3 Numéro CAS: 64-19-7 Skin Corr./Irrit. 1A Numéro-CE: 200-580-7 Eye Dam./Irrit. 1 Numéro INDEX: 607-002-00-6 H226, H314

Les limites de concentrations spécifiques

Skin Corr./Irrit. 2: 10 - < 25 % Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 25 % Skin Corr./Irrit. 1A: >= 90 % Skin Corr./Irrit. 1B: 25 - < 90 %

acide acrylique

Teneur (W/W): >= 0 % - <= 1 % Acute Tox. 4 (Inhalation - Vapeur) Numéro CAS: 79-10-7 Acute Tox. 4 (par voie cutanée) Numéro-CE: 201-177-9 Acute Tox. 4 (par voie orale)

Numéro INDEX: 607-061-00-8 Eye Dam./Irrit. 1

Substance avec limite d'exposition

professionnelle EU

Flam. Liq. 3

Skin Corr./Irrit. 1A Aquatic Chronic 2 Aquatic Acute 1 Facteur M - aigüe: 1

H226, H314, H302 + H312 + H332, H411, H400

Les limites de concentrations spécifiques

STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: 1 - 5

%

acide isobutyrique

Teneur (W/W): >= 0 % - <= 0.2 %Flam. Liq. 3

Numéro CAS: 79-31-2 Acute Tox. 4 (par voie orale) Numéro-CE: 201-195-7 Acute Tox. 3 (par voie cutanée)

Numéro INDEX: 607-063-00-9 Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1

H226, H311, H302, H314

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.

page: 5/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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. Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde.

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau, pansement protecteur stérile, consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Après ingestion:

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Dangers: Risque d'oedème du poumon. Les symptômes peuvent survenir à retardement.

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: iet d'eau

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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: Le produit est combustible. 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.

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. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Compte tenu de la valeur du pH du produit, il est en règle générale nécessaire de procéder à la neutralisation des eaux usées avant leur introduction en station d'épuration.

La dispersion dans l'environnement doit être évitée. Retenir l'eau de lavage polluée et éliminer.

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.

Compte tenu de la possible séparation du stabilisant, le produit ne devrait jamais être fondu et prélevé partiellement. Avant le prélèvement de produit à partir d'un emballage, il faut s'assurer qu'il ne contient pas de produit cristallisé.

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

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

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Le produit/la susbstance peut former des mélanges explosibles avec l'air. Mettre correctement à la terre l'ensemble de l'installation prévue pour éviter l'accumulation des charges électrostatiques au poste de transvasement. Il est

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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.

Classe de température: T2 (Température d'auto-inflammation >300 °C).

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.

Ne pas stocker le produit sous la température minimale indiquée, une cristallisation devant absolument être évitée.

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: 18 - 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 iamais 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.

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

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

64-19-7: acide acétique à ...%

VME 25 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE (FR) 50 mg/m3; 20 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min Juridiquement non contraignant (donné à titre indicatif)

VME 25 mg/m3; 10 ppm (VLEP-INRS (FR))

Juridiquement non contraignant (donné à titre indicatif)

79-10-7: acide acrylique

VLE 59 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VME 29 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VLE (FR) 59 mg/m3; 20 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 1 min Juridiquement non contraignant (donné à titre indicatif)

VME 29 mg/m3; 10 ppm (VLEP-INRS (FR))

Juridiquement non contraignant (donné à titre indicatif)

PNEC

station d'épuration: 100 mg/l

eau douce: 0,82 mg/l

eau de mer: 0,082 mg/l

sédiment (eau douce): 3,09 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,309 mg/kg

sol: 0,137 mg/kg

DNEL

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 4,25 mg/kg

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 39,3 mg/m3

page: 10/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

travailleur:

Exposition à long terme - effets locaux, par voie cutanée: 0,38 mg/cm2

travailleur:

Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 44 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 5,35 mg/kg

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 11,7 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 5,35 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

<u>Équipement de protection individuelle</u>

Protection respiratoire:

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

Protection des mains:

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1): caoutchouc butyle - 0.7 mm épaisseur de revêtement

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 à protection intégrale (lunettes de protection totale) (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)., bottes de protection (p.ex. selon EN 20346), antistatique

Mesures générales de protection et d'hygiène

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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: semblable au vinaigre

Seuil olfactif:

non déterminé

Point de fusion: 15,4 - 15,5 °C

Données bibliographiques.

162 °C Point d'ébullition:

(1.013 hPa)

Données bibliographiques.

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

Limite inférieure d'explosivité: 1,6 %(V)

(65 °C)

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Limite supérieure d'explosivité: 8,1 %(V)

(96 °C)

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

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

Données bibliographiques.

400 °C Température d'auto-inflammation:

Données bibliographiques.

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

stockage et la manipulation sont respectées.

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

GHS.

Valeur du pH: 2,0 - 2,2

(100 g/l, 20 °C)

Viscosité, cinématique:

(20 °C)

non déterminé

Viscosité dynamique: 1,38 mPa.s

(25 °C)

Données bibliographiques.

Thixotropie: non thixotrope

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Solubilité dans l'eau:

98 g/l

(20°C, pH 1,2 - 2)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 0,93 (autre(s))

(22 °C; Valeur du pH: env. 2,2)

Données bibliographiques.

Pression de vapeur: 0,97 hPa (calculé(e))

(20 °C)

Données bibliographiques.

Densité relative: 1,01

(20 °C)

Densité: 1,01 g/cm3

(20 °C)

Données bibliographiques.

0,9831 g/cm3 (Ligne directrice 109 de

(50 °C) I'OCDE) e (air): 2,96 (calculé(e))

densité de vapeur relative (air): 2,96

(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

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

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

spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

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

un liquide

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Corrode les métaux en présence d'eau

Autres caractéristiques de sécurité

pKA: 4.66

(25 °C)

Adsorption/eau - sol: KOC: 15; Log KOC: 1,176 (autre(s))

Tension superficielle: (Directive 84/449/CEE, A.5, 65,9 mN/m

> (20 °C: 1,01 g/l) Ring method)

86,09 g/mol Masse molaire:

Autres informations: Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

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.

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

Corrode les métaux en présence d'eau

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.

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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. 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. Eviter les températures inférieures à l'intervalle de cristallisation.

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.

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Toxicité modérée après une ingestion unique. De toxicité substantielle après contact cutané de courte durée. De toxicité modérée après une inhalation de courte durée.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 1.320 mg/kg (similaire à la Ligne directrice OCDE 401) CL50 rat (par inhalation): 7,1 mg/l 4 h (similaire à la ligne directive OCDE 403)

autre TS

DL50 lapin (par voie cutanée): 500 - 1.000 mg/kg

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Hautement corrosif. Attaque la peau et les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

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

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: dommage irréversible (test de Draize)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

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

Données expérimentales/calculées:

test de Buehler cobaye: non sensibilisant (similaire à la directive 406 de l'OCDE)

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

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

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Les informations disponibles ne donnent aucune indication sur un possible effet cancérigène. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

page: 16/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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. La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. 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:

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.

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:

Nocif (nocivité aiguë) pour les organismes aquatiques. D'après les résultats des études de toxicité long terme (chronique), il est très probable que le produit ne soit pas nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 85 mg/l, Oncorhynchus mykiss (, Écoulement.)

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) > 130 mg/l, Daphnia magna (, Écoulement.)

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

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 45 mg/l (taux de croissance), Selenastrum capricornutum (Ligne directrice 201 de l'OCDE)

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

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE10 (17,0 h) 100 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 partie 8, aérobie)

Effets chroniques sur poissons:

NOEC (35 j) 10 mg/l, Brachydanio rerio (Essai n°210 de l'OCDE, Écoulement.)

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) >= 53 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, Écoulement.) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas d'effets pour la concentration la plus élevée testée.

Organismes vivant dans le sol:

CE10 (28 j) 1000 mg/L, micro-organismes vivant dans le sol (OECD 217, sol artificiel)

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:

86 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aérobie, boue activée, ménagère)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

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

 $t_{1/2} > 28$ j (25 °C, Valeur du pH7), (Ligne directrice 111 de l'OCDE, pH 7)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

page: 18/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère. Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7. Autres effets néfastes

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

12.8. Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Le produit ne doit pas pénétrer dans les eaux souterraines ou superficielles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

Emballage non nettoyé:

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Numéro ONU ou numéro UN2531

d'identification:

Nom d'expédition des ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 8

transport:

Groupe d'emballage: II Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Code de restriction en tunnel: E

prendre par l'utilisateur:

RID

Numéro ONU ou numéro UN2531

d'identification:

Nom d'expédition des ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 8

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 UN2531

d'identification:

Nom d'expédition des ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le 8

transport:

Groupe d'emballage: II
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

page: 20/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

<u>Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche</u> Non évalué

Transport maritime		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Numéro ONU ou numéro d'identification: Nom d'expédition des Nations unies:	UN 2531 ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 2531 METHACRYLIC ACID, STABILIZED
Classe(s) de danger pour le transport: Groupe d'emballage: Dangers pour l'environnement: Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	8 II non Polluant marin: NON EmS: F-A; S-B	Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards: Special precautions for user:	8 II no Marine pollutant: NO EmS: F-A; S-B
Transport aérien		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
IATA/ICAO Numéro ONU ou numéro d'identification: Nom d'expédition des Nations unies:	UN 2531 ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ		UN 2531 METHACRYLIC ACID, STABILIZED
Numéro ONU ou numéro d'identification: Nom d'expédition des	ACIDE MÉTHACRYLIQUE	IATA/ICAO UN number or ID number: UN proper shipping	METHACRYLIC

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

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

14.4. Groupe d'emballage

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

14.5. Dangers pour l'environnement

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

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Interdictions, restrictions et autorisations

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

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

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 1436

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

page: 22/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Flam. Liq. 4

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

Skin Corr./Irrit. 1A

STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)

Aquatic Acute 3 Eye Dam./Irrit. 1

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:

Acute Tox. Toxicité aiguë

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

Eye Dam./Irrit. Lésions oculaires graves / irritation oculaire

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

Flam. Liq. Liquides Inflammables

Aquatic Chronic Danger pour le milieu aquatique - chronique Aquatic Acute Danger pour le milieu aquatique - aigu

H311 Toxique par contact cutané. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 + H312 + H332 Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population 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

page: 23/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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.

page: 24/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

1. Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges. SU9, SU12; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Utilisation en tant qu'intermédiaire SU8; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

- **3.** Production de polymères, (polymérisation à sec) SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
- **4.** (Utilisation dans des installations industrielles), Utilisé dans les (/en tant que) mousses rigides, Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les adhésifs, Utilisation dans les produits d'étanchéité SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19
- **5.** Production de polymères, (polymérisation humide) SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
- **6.** (Utilisation dans des installations professionnelles), Utilisé dans les (/en tant que) mousses rigides, Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les adhésifs, Utilisation dans les produits d'étanchéité ERC8f; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19
- 7. (produit de consommation), Utilisé dans les (/en tant que) mousses rigides, Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les adhésifs, Utilisation dans les produits d'étanchéité ERC8f; PC1
- **8.** (produit de consommation), Utilisation dans les plastiques ERC10a; AC13

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

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges. SU9, SU12; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	•
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	5.000.000 kg
Jours d'émission minimum par an	300

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,7 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	\$	
Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple		Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,103398	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	16.119 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.

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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

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 - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0034 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,000807
(RCR)	0,000007
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0359 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0.000913
(RCR)	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032269	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m ³	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032269
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
-	acide méthacrylique	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,016134	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823	
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		
	acide méthacrylique	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

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 - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,161345
(RCR)	0,101343
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,456372
(RCR)	0,430372
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, Le facteur de réduction pour l'aspiration locale (LEV) a été utilisé pour l'évaluation de l'exposition cutanée.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823	
	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
Couvertes	Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
	acide méthacrylique	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	21110401101 00 70	
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 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: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 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	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008067	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,456372	

page: 33/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

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

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire

SU8; 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	15.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0 %	
Facteur d'émission eau	0,3 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Les mesures adéquates de traitement d	u 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		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)	0,13259	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	37.710,4 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0034 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000807	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0359 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000913	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	97 Pa

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation			
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risques	3		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %		
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032269		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274		
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032269	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
·	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,016134
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
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	1	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	o,273823	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	F#: 000;44:00.0/	
avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %	
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008067	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.456272	
(RCR)	0,456372	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de polymères, (polymérisation à sec) SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, 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	15.000.000 kg
Jours d'émission minimum par an	300
Facteur d'émission air	0 %
Facteur d'émission eau	0 %
Facteur d'émission sol	0 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002261	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	22.110,5 t/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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0034 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000807	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	0,0359 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000913
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032269
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires	
	acide méthacrylique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 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
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %
avec la formation 'basique' du	21110401101 00 70
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032269
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

	ambiante.
Mesures de management des risques	3
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 90 70
personnel.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,016134
(RCR)	0,010134
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0.272022
(RCR)	0,273823
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823
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		
-	acide méthacrylique	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 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: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	1	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,080672	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

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

page: 50/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	97 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Emodoito. 66 70	
personnel.		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008067	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

(Utilisation dans des installations industrielles), Utilisé dans les (/en tant que) mousses rigides, Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les adhésifs, Utilisation dans les produits d'étanchéité SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

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	1.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	20	
Facteur d'émission air	0,01 %	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission eau	0,7 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	S	
Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple		Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)	
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)	0,307741	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	16.247,4 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0034 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000807
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0359 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000913
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risque	S		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %		
	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032269		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032269
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,016134	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 90 70
personnel.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec une formation spécifique.	Efficacité: 95 %
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,193613
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,4567 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,164294
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,387227
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,4567 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,164294
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,193613	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,4567 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,164294		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		

page: 61/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,080672	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,456372		
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008067	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec

page: 62/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

couvertes	les mains Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	acide méthacrylique	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	
changements d'air par heure)		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 95 %	
avec une formation spécifique.		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,4143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,332773	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,1522 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,054765	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de polymères, (polymérisation humide) SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, 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)

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission minimum par an 200				
Jours d'émission minimum par an 200 Facteur d'émission air 1 % Facteur d'émission eau 1 9% Facteur d'émission sol 0 9% Réception des eaux de surface (débit) 18.000 m3/d Facteur de dilution rivière 100 Facteur de dilution marin (côte) 100 Mesures de management des risques Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple d'épuration Type de station d'épuration des eaux usées Station de traitement des eaux usées 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 (n,153316) Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. Quantité maximum pour une utilisation sûre	Conditions opératoires			
Facteur d'émission air Facteur d'émission eau 1 % Facteur d'émission sol Réception des eaux de surface (débit) Facteur de dilution rivière 10 Facteur de dilution marin (côte) Mesures de management des risques Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple Type de station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 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) Quantité maximum pour une utilisation sûre	Quantité annuelle utilisée en UE	15.000.000 kg		
Facteur d'émission eau Facteur d'émission sol Réception des eaux de surface (débit) Facteur de dilution rivière Facteur de dilution marin (côte) Mesures de management des risques Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple Type de station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Quantité maximum pour une utilisation sûre	Jours d'émission minimum par an	200		
Facteur d'émission sol Réception des eaux de surface (débit) Facteur de dilution rivière 10 Facteur de dilution marin (côte) Mesures de management des risques Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et réference à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Quantité maximum pour une utilisation sûre 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Facteur d'émission air	0,1 %		
Réception des eaux de surface (débit) Réception des eaux de surface (débit) Facteur de dilution rivière Facteur de dilution marin (côte) Mesures de management des risques Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple Type de station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. Quantité maximum pour une utilisation sûre	Facteur d'émission eau	1 %		
Facteur de dilution rivière Facteur de dilution marin (côte) Mesures de management des risques Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple Type de station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Quantité maximum pour une utilisation sûre 100 100 Incinération des boues d'épuration des eaux usées Station de traitement des eaux municipale 2.000 m3/d 2.000 m3/d EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement 0,153316 Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. 3.424,3 kg/jour	Facteur d'émission sol	0 %		
Facteur de dilution rivière Facteur de dilution marin (côte) Mesures de management des risques Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple Type de station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Quantité maximum pour une utilisation sûre 100 0 % Incinération des boues d'épuration des boues d'épuration des eaux municipale 2.000 m3/d 2.000 m3/d Estimation de l'exposition et référence à sa source 0,153316 Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. Quantité maximum pour une utilisation sûre	Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Mesures de management des risques Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple Type de station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Quantité maximum pour une utilisation sûre Mesures de management des risques (0 %) Incinération des boues d'épuration des eaux usées (m3/j) Station de traitement des eaux municipale 2.000 m3/d 2.000 m3/d EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement 0,153316	Facteur de dilution rivière	10		
Traiter les émissions dans le sol pour fournir une efficacité d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple Type de station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Quantité maximum pour une utilisation sûre Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement 0,153316 Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. 3.424,3 kg/jour	Facteur de dilution marin (côte)	100		
d'élimination typique de (%) Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple Type de station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Quantité maximum pour une utilisation sûre Uncinération des boues d'épuration de traitement des eaux municipale 2.000 m3/d 3.424, 3 kg/jour 3.424, 3 kg/jour 3.424, 3 kg/jour	Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
Les mesures adequates de traitement du sol sont, par exemple Type de station d'épuration des eaux usées Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. Quantité maximum pour une utilisation sûre Quantité maximum pour une utilisation sûre Attion de traitement des eaux usées (m3/j) EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement 0,153316 Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	Traiter les émissions dans le sol pour fo d'élimination typique de (%)	ournir une efficacité	0 %	
Type de station d'epuration des éaux usées municipale Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. Quantité maximum pour une utilisation sûre municipale 2.000 m3/d EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement 0,153316 Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. 3.424,3 kg/jour	Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple			
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) 0,153316 Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. Quantité maximum pour une utilisation sûre 3.424,3 kg/jour	Type de station d'épuration des eaux usées			
Méthode d'évaluation Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,153316 Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. Quantité maximum pour une utilisation sûre 3.424,3 kg/jour			2.000 m3/d	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,153316 Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. Quantité maximum pour une utilisation sûre 3.424,3 kg/jour	Estimation de l'exposition et référence à sa source			
(RCR) Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. Quantité maximum pour une utilisation sûre 3.424,3 kg/jour		EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Quantité maximum pour une utilisation sûre le sol. 3.424,3	Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,153316		
utilisation sûre kg/jour				
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	Quantité maximum pour une utilisation sûre	, and the second		
I I				

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	
	acide méthacrylique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	3	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0034 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000807	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0359 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000913	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risque	es		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %		
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032269
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Estanta la lla castita	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,1371 mg/kg pc/jour 0,032269	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5871 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,091274	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0686 mg/kg pc/jour 0,016134
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823
Conseils pour les utilisateurs avals (,
Pour élément de comparaison voir : http	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Caánaria dlavra adition accutultadore	
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	L
•	acide méthacrylique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	S
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	acide méthacrylique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	97 Pa
pendant l'utilisation	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es ·
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,080672	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
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	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risque	S		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %		
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008067		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372		
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra		

6. Titre abrégé du scénario d'exposition

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

(Utilisation dans des installations professionnelles), Utilisé dans les (/en tant que) mousses rigides, Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les adhésifs, Utilisation dans les produits d'étanchéité ERC8f; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8f: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à l'article (utilisation en extérieur)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	1.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	15 %	
Facteur d'émission eau	1 %	
Facteur d'émission sol	0,5 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	s	
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003837 Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.428,1 kg/jour	
Le risque d'exposition environnemental	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,9354 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,456372	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,322689	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	25,1096 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,638921
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,161345
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,387227	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,1419 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,410735	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 25 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

personnel.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6457 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,387227
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,1419 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,410735
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	acide méthacrylique
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,322689
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risque	s		
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %		
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,080672		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
Travailleur - inhalation, long terme - systémique			
Estimation de l'exposition	10,7612 mg/m ³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,273823		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance	97 Pa		
pendant l'utilisation			
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risque	s		
Porter des gants résistants aux			
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %		
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 90 76		
personnel.			
	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008067		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition 17,9354 mg/m³			
Ratio de Caractérisation des risques	0,456372		
RCR)			
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

Scénario d'exposition contributeur		
	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec	
Descripteur des utilisations	les mains	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	acide méthacrylique	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	97 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine Utilisation en intérieur	
Intérieur/Extérieur		
	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)		
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 99 %	
produits chimiques en combinaison	Emodoito. 55 76	

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003 Version précédente: 10.0

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

avec une gestion de suivi/contrôle intensive.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,8486 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,199664	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	9,6851 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,246441	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acide méthacrylique Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec une gestion de suivi/contrôle intensive.	Efficacité: 99 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, ECETOC TRA version modifiée : L'utilisation de gants a également été considérée.	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,8486 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,199664	

page: 82/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

(RCR)		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	9,6851 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,246441	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

(produit de consommation), Utilisé dans les (/en tant que) mousses rigides, Utilisation pour les revêtements, Utilisation dans les adhésifs, Utilisation dans les produits d'étanchéité ERC8f; PC1

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8f: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à l'article (utilisation en extérieur)		
Conditions opératoires	l		
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	15 %		
Facteur d'émission eau	1 %		
Facteur d'émission sol	0,5 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale	
		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)	0,00234		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Version précédente: 10.0

Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Quantité maximum pour une utilisation sûre	117,1 kg/jour
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs		
couvertes		
Conditions opératoires		
	acide méthacrylique	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Pression de vapeur de la substance	97 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 4 h 365 utilisations par an	
Taille de la pièce	20 m3	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Taux de ventilation par heure	0,6	
Surface de la peau exposée	Bout des doigts (36 cm2)	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Fraction d'absorption par inhalation	85 %	
	Montant par utilisation 9 g Le paramètre est uniquement	
	approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Utilisateur	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2977 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,055654	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Utilisateur	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5,625 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,480769	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

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

8. Titre abrégé du scénario d'exposition

(produit de consommation), Utilisation dans les plastiques ERC10a; AC13

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scánario	d'avnosition	contributeur
Scenario	a exposition	Contributeur

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	ERC10a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en extérieur)			
Conditions opératoires	Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	2.000 kg	2.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365			
Facteur d'émission air	0,05 %	0,05 %		
Facteur d'émission eau	3,2 %			
Facteur d'émission sol	3,2 %			
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	<u> </u>			
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale		
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement			
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002271			
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.			
Quantité maximum pour une utilisation sûre	4,8 kg/jour			
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol				

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	AC13: Articles en matière plastique Selon l'article 14 (2a-b) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas obligatoire de réaliser une évaluation de l'exposition et une caractérisation des risques si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 0.1%
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	97 Pa

page: 85/85

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

Date / mise à jour le: 15.08.2023 Version: 11.0 Version précédente: 10.0

Date de la version précédente: 10.05.2023 Date / Première version: 05.05.2003

Produit: ACIDE METHACRYLIQUE TECHNIQUE

(ID Nr. 30041967/SDS_GEN_FR/FR)