

## Fiche de données de sécurité

page: 1/44

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

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

## 1.1. Identificateur de produit

## tert-Butyl Acrylate (TBA)

dénomination chimique: acrylate de tert-butyle

Numéro INDEX: 607-245-00-8 Numéro CAS: 1663-39-4

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

Utilisations identifiées significatives: Monomère

Utilisation appropriée: Monomère

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

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

Société: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresse de contact:
BASF Schweiz AG
Klybeckstrasse 161
4057 Basel, SWITZERLAND

Téléphone: +41 0800 227722

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

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

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

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

Vapeur)

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

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

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogramme:







#### Mention d'avertissement:

## Danger

#### Mention de Danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée.

H331 Toxique par inhalation.

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

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

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

long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

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

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

ou du visage.

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

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

Conseils de prudence (Intervention):

P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de Prudence (Stockage):

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

Conseil de Prudence (Elimination):

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

déchets spéciaux ou dangereux.

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: acrylate de tert-butyle, acide acrylique

## 2.3. Autres dangers

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

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange. Voir rubrique 12 - Résultats des évaluations PBT et vPvB.

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

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

## 3.1. Substances

Caractérisation chimique

acrylate de tert-butyle

Numéro CAS: 1663-39-4 Numéro-CE: 216-768-7 Flam. Liq. 2

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

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

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

Aquatic Chronic 2

H225, H315, H331, H317, H335, H302 + H312,

H411

<u>Ingrédients soumis à réglementation</u> acrylate de tert-butyle

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

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

Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)

Numéro CAS: 1663-39-4 Acute Tox. 4 (par voie orale) Numéro-CE: 216-768-7 Acute Tox. 4 (par voie cutanée)

> Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

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

Aquatic Chronic 2

H225, H315, H331, H317, H335, H302 + H312,

H411

acide acrylique

Teneur (W/W): <= 0,2 % Acute Tox. 4 (Inhalation - Vapeur)
Numéro CAS: 79-10-7 Acute Tox. 4 (par voie orale)

Numéro-CE: 201-177-9 Aquatic Chronic 2 Aquatic Acute 1

Substance avec limite d'exposition Acute Tox. 4 (par voie cutanée)

professionnelle EU Flam. Liq. 3

Eye Dam. 1 Skin Corr. 1A 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

%

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

## 3.2. Mélanges

Non applicable

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

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

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

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

Après contact avec les yeux:

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

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

Après ingestion:

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

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

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

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

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

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

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

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

Indications complémentaires:

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

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

Conseil: Inflammable. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome. Équipement de protection spécial pour les pompiers

Autres informations:

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

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.

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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.

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Prévoir un blindage ou une aspiration. Lors du déchargement, du transvasement et du remplissage, prévoir un dispositif d'aspiration. Ne rejeter l'air à l'atmosphère qu'après passage par des séparateurs appropriés. Veiller au bon état des joints et des raccords.

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

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

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

Protection contre l'incendie et l'explosion:

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

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

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

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

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

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

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

Stabilité de stockage:

Température de stockage: < 35 °C

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

Durée de stockage: 12 Mois

La température de stockage mentionnée doit être observée.

Eviter le stockage prolongé.

Utiliser le produit dès que possible.

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

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

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

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

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

Température de stockage: 45 °C

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

Température de stockage: 60 °C

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

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

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

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

79-10-7: acide acrylique

VLE 59 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH)) VME 29 mg/m3; 10 ppm (MAK (CH)) VLE 59 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH)) VME 29 mg/m3; 10 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

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

VLE 59 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

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

VME 29 mg/m3; 10 ppm (MAK (CH))

1663-39-4: acrylate de tert-butyle

(MAK (CH))

Repris dans la liste réglementaire, mais sans données - pour plus de détails voir le texte de la législation.

## **PNEC**

eau douce: 0,00237 mg/l

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

eau de mer: 0,000237 mg/l

station d'épuration: 3,05 mg/l

sédiment (eau douce): 0,0415 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,00415 mg/kg

sol: 0,00688 mg/kg

#### **DNEL**

travailleur:

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

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 16,0 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 8,0 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 1,27 mg/m3

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

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

Protection des mains:

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1): élastomère fluoré (FKM) - 0,7 mm épaisseur de revêtement caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement

Protection des yeux:

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

#### Vêtements de protection:

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Éviter le contact avec la peau. Éviter l'inhalation des vapeurs. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

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

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: liquide
Etat physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: type ester

Seuil olfactif:

non déterminé

point de solidification: env. -69 °C

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 119,2 °C

(1.013 hPa)

Inflammabilité: Facilement inflammable.

Limite inférieure d'explosivité:

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

0,7 %(V) (7,5 °C)

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

7 %(V) (46 °C)

Point d'éclair: 14 °C (DIN 51755, coupelle fermée)

Température d'auto-inflammation: 400 °C

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:

non applicable

Viscosité, cinématique:

(20 °C)

non déterminé

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

Viscosité dynamique: env. 0,5 - 1,0 mPa.s

(20 °C)

Analogue à celle(celui) d'un produit

de composition similaire.

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau:

env. 2 g/l (25 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

miscible

(Ligne directrice 107 de Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 2,32

I'OCDE)

(25 °C) Pression de vapeur: 20 hPa (mesuré(e))

> (23,4 °C) 84,7 hPa (50 °C)

Densité relative: 0,88

(20 °C)

Densité: 0,88 g/cm3 (pycnomètre)

(20 °C)

densité de vapeur relative (air): 4,41 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

## 9.2. Autres informations

## Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

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

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

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: Il ne s'agit pas d'un produit

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

point de fusion.

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

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

Non corrosif pour le métal.

## Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

La substance ne se dissocie pas., Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques

KOC: 26,14; Log KOC: 1,42 Adsorption/eau - sol:

(calculé(e)) Une adsorption sur la phase solide

du sol n'est pas attendue.

Tension superficielle:

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

attendue.

Masse molaire:

128,17 g/mol

SAPT-Temperature:

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

sont valables pour le produit récemment stabilisé.

Vitesse d'évaporation:

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

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

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

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

Formation de gaz

Remarques: inflammables:

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.

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

Polymérisation avec dégagement de chaleur.

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

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

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

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

## 10.4. Conditions à éviter

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

## 10.5. Matières incompatibles

## Produits à éviter:

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

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

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

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): env. 1.047 mg/kg (test BASF)

CL50 rat (par inhalation): 7 mg/l 4 h (test BASF)

La vapeur a été testée.

DL50 lapin (par voie cutanée): 2.000 mg/kg (test BASF)

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritant par contact avec la peau Non-irritant pour les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: Irritant. (test BASF)
Lésion oculaire grave/irritation lapin: non irritant (test BASF)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

Données expérimentales/calculées:

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

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

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

## cancérogénicité

### Evaluation du caractère cancérogène:

Lors d'essais à long terme sur animaux par administration par inhalation , la substance n'a pas eu d'effet cancérigène. La substance n'a pas montré d'activité cancérigène pour l'animal par administration répétée par voie cutanée. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

page: 15/44

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour la fertilité. La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. Les résultats ont été déterminés dans un Screeningtest (OCDE 421/422).

#### Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons. La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. Les résultats ont été déterminés dans un Screeningtest (OCDE 421/422).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): Peut entrainer une irritation des voies respiratoires

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

La substance peut causer des dommages de l'épithélium olfactif en cas d'nhalation répétée.

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:

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

Toxique (toxicité aiguë) 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) 2,37 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partie 15, statique)

#### Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 8,74 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit est très volatil. Le test a été effectué dans un système de test clos.

#### Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 14,6 mg/l (taux de croissance), Desmodesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Le produit est très volatil. Le test a été effectué dans un système de test clos. L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

#### Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (0,5 h) env. 950 mg/l, boue activée, ménagère (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aquatique) Concentration nominale.

#### Effets chroniques sur poissons:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

## Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

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

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

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

#### Evaluation de la toxicité terrestre:

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

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

#### Organismes vivant dans le sol:

CE50 (28 j) > 1.000 mg/kg, micro-organismes vivant dans le sol (OECD 217)

#### plantes terrestres:

Pas de données disponibles.

## autres non-mammifères terrestres:

Pas de données disponibles.

page: 17/44

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

## 12.2. Persistance et dégradabilité

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

S'élimine moyennement/partiellement par biodégradation. Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

50 - 60 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (ISO 14593) (aérobie, boue activée, ménagère)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

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

 $t_{1/2} > 365$  j (25 °C, Valeur du pH7), (calculé(e), pH 7)

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

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

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

Potentiel de bioaccumulation:

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

### 12.4. Mobilité dans le sol

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

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

#### 12.7. Autres effets néfastes

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

## Résultats de la PMT et de l'évaluation vPvM

La substance n'est pas incluse dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés PMT/vPvM.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

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

Emballage non nettoyé:

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

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### **Transport terrestre**

**ADR** 

Numéro ONU ou numéro U

UN1992

d'identification:

Nom d'expédition des LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (ACRYLATE DE

Nations unies: TERT-BUTYLE, STABILISE)

Classe(s) de danger pour le 3, 6.1, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: II Dangers pour oui

l'environnement:

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

prendre par l'utilisateur:

RID

Numéro ONU ou numéro

UN1992

d'identification:

Nom d'expédition des

LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (ACRYLATE DE

Nations unies: TERT-BUTYLE, STABILISE)

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

Classe(s) de danger pour le 3, 6.1, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Aucun connu

#### Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN1992

LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (ACRYLATE DE Nom d'expédition des

Nations unies: TERT-BUTYLE, STABILISE)

Classe(s) de danger pour le 3, 6.1, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

#### **Transport maritime** Sea transport

**IMDG IMDG** 

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN 1992

UN number or ID

UN 1992

Nom d'expédition des Nations unies:

number: **LIQUIDE** 

UN proper shipping name:

**FLAMMABLE** LIQUID, TOXIC,

INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (ACRYLATE DE TERT-BUTYLE,

N.O.S. (TERT-BUTYLACRYLATE,

STABILIZED)

Classe(s) de danger pour

3, 6.1, EHSM

STABILISE)

Transport hazard

3, 6.1, EHSM

le transport:

Ш

class(es): Packing group:

Ш

Groupe d'emballage: Dangers pour

oui

Environmental

yes Marine pollutant:

l'environnement:

Polluant marin: OUI

hazards:

YES

Précautions particulières à

EmS: F-E; S-D

Special precautions

EmS: F-E; S-D

prendre par l'utilisateur:

for user:

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

Transport aérien		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Numéro ONU ou numéro d'identification: Nom d'expédition des Nations unies:	UN 1992 LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (ACRYLATE DE TERT-BUTYLE, STABILISE)	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 1992  FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (TERT- BUTYLACRYLATE, STABILIZED)
Classe(s) de danger pour le transport: Groupe d'emballage: Dangers pour l'environnement:	3, 6.1  II  Un marquage dangereux pour l'environnement n'est pas nécessaire	Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards:	3, 6.1  II  No Mark as dangerous for the environment is needed
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu	Special precautions for user:	None known

## 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

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

## 14.4. Groupe d'emballage

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

page: 21/44

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

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

Classe de danger pour l'eau (§6 AwSV para.4 (Publication juridiquement contraignante de la substance au Journal fédéral)): (2) polluant considérablement l'eau. ID-No.: 8360

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

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

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

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

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

Flam. Liq. 2
Aquatic Acute 2
Aquatic Chronic 2
Acute Tox. 4 (par voie orale)
Acute Tox. 4 (par voie cutanée)
Acute Tox. 3 (Inhalation - Vapeur)
Skin Sens. 1
STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)
Skin Irrit. 2

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

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

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

Flam. Liq. Liquides Inflammables

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

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

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

Eye Dam. Des lésions oculaires graves

Skin Corr. Corrosion cutanée

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée.

H331 Toxique par inhalation.

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

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

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

long terme.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

#### <u>Abréviations</u>

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

page: 23/44

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

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: 24/44

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0 Produit: **tert-Butyl Acrylate (TBA)** 

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

## Annexe: Scénarios d'Exposition

#### **Sommaire**

1. Production de polymères

ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

2. Utilisation en tant que réactif de laboratoire

ERC1; PROC15

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de polymères

ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes		omères dans les processus de industriel (inclusion ou non
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	10.000.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	20	
Facteur d'émission air	0,01 %	
Facteur d'émission eau	0,1 %	
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 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	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,430485		

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau douce.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	116.148 kg/jour
Le risque environnemental est déterminé 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	acrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2000 Pa
Durée 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
Vider et rincer le système avant interruption ou maintenance Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Eviter le contact cutané. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.	
les équipements de protection personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Laver immédiatement toute contamination de la peau Protection des mains : Matériaux appropriés même en cas de contact direct et prolongé (Recommandé : Indice de protection 6, correspondant à > 480 minutes de temps de	

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

perméation selon EN 374) :		
caoutchouc butyle (butyl) - épaisseur		
de revêtement de 0,7 mm ;		
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur		
de revêtement de 0,4 mm.		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques., Porter des		
vêtements de travail adéquats.,		
Changer les gants si la durée de		
l'activité est supérieure à la durée de		
perméation., Porter des gants		
résistants aux produits chimiques en		
combinaison avec la formation		
'basique' du personnel., Porter les		
équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	0,0534 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.004055	
(RCR)	0,004855	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2000 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Vider et rincer le système avant interruption ou maintenance Vérification et maintenance régulières		

page: 27/44

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

contact cutané. Assurer la formation	
des employés de façon à	
éviter/minimiser l'exposition Manipuler	
conformément aux bonnes pratiques	
d'hygiène et de sécurité industrielles.	
Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les	
contaminations dès qu'elles	
surviennent. Laver immédiatement	
toute contamination de la peau	
Protection des mains : Matériaux	
appropriés même en cas de contact	
direct et prolongé (Recommandé :	
Indice de protection 6, correspondant	
à > 480 minutes de temps de	
perméation selon EN 374) : caoutchouc butyle (butyl) - épaisseur	
de revêtement de 0,7 mm ;	
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur	
de revêtement de 0,4 mm.	
Utiliser des gants adéquats résistants	
aux produits chimiques., Porter des	
vêtements de travail adéquats.,	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation., Porter des gants	
résistants aux produits chimiques en	
combinaison avec la formation	
'basique' du personnel., Porter les	
équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	2,6702 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,242744
(RCR)	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals ( Pour élément de comparaison voir : http	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

couvertes	processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Солилисто орогилот ос	acrylate de tert-butyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2000 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %
adéquate.	LINGUILE. 30 /0
Vider et rincer le système avant	
interruption ou maintenance	
Vérification et maintenance régulières	
des équipements et machines. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance. Eviter le	
contact cutané. Assurer la formation	
des employés de façon à	
éviter/minimiser l'exposition Manipuler	
conformément aux bonnes pratiques	
d'hygiène et de sécurité industrielles.	
Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les	
contaminations dès qu'elles	
surviennent. Protection des mains :	
Matériaux appropriés même en cas	
de contact direct et prolongé	
(Recommandé : Indice de protection	
6, correspondant à > 480 minutes	
de temps de perméation selon EN	
374) : caoutchouc butyle (butyl) -	
épaisseur de revêtement de 0,7 mm ;	
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur	
de revêtement de 0,4 mm.	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de perméation., Porter des vêtements de	

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

travail adéquats., Porter les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	2,6702 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,242744
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Vider et rincer le système avant interruption ou maintenance Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Eviter le contact cutané. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les	
contaminations dès qu'elles	
surviennent. Protection des mains :	
Matériaux appropriés même en cas	
de contact direct et prolongé	
(Recommandé : Indice de protection	
6, correspondant à > 480 minutes	
de temps de perméation selon EN	
374) : caoutchouc butyle (butyl) -	
épaisseur de revêtement de 0,7 mm ;	
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur	
de revêtement de 0,4 mm.	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation., Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter les	
équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	2,6702 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,242744
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

1	
Vider et rincer le système avant	
interruption ou maintenance	
Vérification et maintenance régulières	
des équipements et machines. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance. Eviter le	
contact cutané. Assurer la formation	
des employés de façon à	
éviter/minimiser l'exposition Manipuler	
conformément aux bonnes pratiques	
d'hygiène et de sécurité industrielles.	
Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les	
contaminations dès qu'elles	
surviennent. Protection des mains :	
Matériaux appropriés même en cas	
de contact direct et prolongé	
(Recommandé : Indice de protection	
6, correspondant à > 480 minutes	
de temps de perméation selon EN	
374) : caoutchouc butyle (butyl) -	
épaisseur de revêtement de 0,7 mm ;	
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur	
de revêtement de 0,4 mm.	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation., Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter les	
équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référence Méthode d'évaluation	
ivieurode d evaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Estimation de l'expesition	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques	5,3404 mg/m³
(RCR)	0,485489
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.acatac.arg/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: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

Conditions opératoires	1
	acrylate de tert-butyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Concontration do la capotaneo	1011041.7-070 1-10070
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2000 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	S
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %
adéquate.	LINGAGIRE. 30 /0
Vider et rincer le système avant	
interruption ou maintenance	
Vérification et maintenance régulières	
des équipements et machines. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance. Eviter le	
contact cutané. Assurer la formation	
des employés de façon à	
éviter/minimiser l'exposition Manipuler	
conformément aux bonnes pratiques	
d'hygiène et de sécurité industrielles.	
Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les	
contaminations dès qu'elles	
surviennent. Protection des mains :	
Matériaux appropriés même en cas	
de contact direct et prolongé	
(Recommandé : Indice de protection	
6, correspondant à > 480 minutes	
de temps de perméation selon EN	
374) : caoutchouc butyle (butyl) -	
épaisseur de revêtement de 0,7 mm ;	
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur	
de revêtement de 0,4 mm.	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation., Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter les	
équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référence	1 

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0
Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	5,3404 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,485489	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
PROC4: Production chimique où il existe une possibilité	
Descripteur des utilisations	d'exposition
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	acrylate de tert-butyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2000 Pa
pendant l'utilisation	
Durás et fráguence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Durée et fréquence de l'activité	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %
adéquate.	Lindakto. 00 //
Vider et rincer le système avant	
interruption ou maintenance	
Vérification et maintenance régulières	
des équipements et machines. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance. Eviter le	
contact cutané. Assurer la formation	
des employés de façon à	
éviter/minimiser l'exposition Manipuler	
conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.	
Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les	
contaminations dès qu'elles	
surviennent. Protection des mains :	

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

Matériaux appropriés même en cas de contact direct et prolongé (Recommandé: Indice de protection 6, correspondant à > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374): caoutchouc butyle (butyl) - épaisseur de revêtement de 0,7 mm; caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur de revêtement de 0,4 mm.  Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation., Porter des vêtements de travail adéquats., Porter les	
équipements de protection personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	1,0681 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,097098
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité
Descripteur des utilisations	d'exposition
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	acrylate de tert-butyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2000 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risques	
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 95 %
adéquate.	Efficacité. 95 %
Vider et rincer le système avant	
interruption ou maintenance	
Vérification et maintenance régulières	
des équipements et machines. Laver	
immédiatement toute contamination	

page: 35/44

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

de la peau Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance. Eviter le	
contact cutané. Assurer la formation	
des employés de façon à	
éviter/minimiser l'exposition Manipuler	
conformément aux bonnes pratiques	
d'hygiène et de sécurité industrielles.	
Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les	
contaminations dès qu'elles	
surviennent. Protection des mains :	
Matériaux appropriés même en cas	
de contact direct et prolongé	
(Recommandé : Indice de protection	
6, correspondant à > 480 minutes	
de temps de perméation selon EN	
374) : caoutchouc butyle (butyl) -	
épaisseur de revêtement de 0,7 mm ;	
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur	
de revêtement de 0,4 mm.	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation., Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter les	
équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Catingstian de llavoranitien	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3404 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,485489
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (	,
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2000 Pa

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter une protection respiratoire	Eff: 11 / 00 0/
adéquate.	Efficacité: 90 %
Vider et rincer le système avant	
interruption ou maintenance	
Vérification et maintenance régulières	
des équipements et machines. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance. Eviter le	
contact cutané. Assurer la formation	
des employés de façon à	
éviter/minimiser l'exposition Manipuler	
conformément aux bonnes pratiques	
d'hygiène et de sécurité industrielles.	
Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate  Eviter le contact cutané. Eliminer les	
contaminations dès qu'elles	
surviennent. Protection des mains :	
Matériaux appropriés même en cas	
de contact direct et prolongé	
(Recommandé : Indice de protection	
6, correspondant à > 480 minutes	
de temps de perméation selon EN	
374) : caoutchouc butyle (butyl) -	
épaisseur de revêtement de 0,7 mm ;	
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur	
de revêtement de 0,4 mm.	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation., Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter les	
équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
Estimation de l'expesition	Travailleur - inhalation, longue durée - local 2,6702 mg/m³
Estimation de l'exposition	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,242744
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2000 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Vider et rincer le système avant interruption ou maintenance Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Eviter le contact cutané. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Eviter l'inhalation du produit., Porter les équipements de protection personnelle adaptés. Utiliser une protection des yeux	
adéquate  Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Laver immédiatement toute contamination de la peau Protection des mains : Matériaux appropriés même en cas de contact direct et prolongé (Recommandé : Indice de protection 6, correspondant à > 480 minutes de temps de	

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

perméation selon EN 374) :		
caoutchouc butyle (butyl) - épaisseur		
de revêtement de 0,7 mm ;		
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur		
de revêtement de 0,4 mm.		
Utiliser des gants adéquats résistants		
aux produits chimiques., Porter des		
vêtements de travail adéquats.,		
Changer les gants si la durée de		
l'activité est supérieure à la durée de		
perméation., Porter des gants		
résistants aux produits chimiques en		
combinaison avec la formation		
'basique' du personnel., Porter les		
équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	2,6702 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.242744	
(RCR)	0,242744	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2000 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Vider et rincer le système avant		
interruption ou maintenance		
Vérification et maintenance régulières		
des équipements et machines. Laver		

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

immédiatement toute contamination		
de la peau Eviter le contact direct et		
fréquent avec la substance. Eviter le		
contact cutané. Assurer la formation		
des employés de façon à		
éviter/minimiser l'exposition Manipuler		
conformément aux bonnes pratiques		
d'hygiène et de sécurité industrielles.		
Eviter l'inhalation du produit., Porter		
les équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Eviter le contact cutané. Eliminer les		
contaminations dès qu'elles		
surviennent. Protection des mains :		
Matériaux appropriés même en cas		
de contact direct et prolongé		
(Recommandé : Indice de protection		
6, correspondant à > 480 minutes		
de temps de perméation selon EN		
374) : caoutchouc butyle (butyl) -		
épaisseur de revêtement de 0,7 mm ;		
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur		
de revêtement de 0,4 mm.		
Changer les gants si la durée de		
l'activité est supérieure à la durée de		
perméation., Porter des vêtements de		
travail adéquats., Porter les		
équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	6,6755 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,606861	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0
Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2000 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 une protection respiratoire	Efficacité: 95 %
adéquate.	Efficacité. 95 %
Vider et rincer le système avant	
interruption ou maintenance	
Vérification et maintenance régulières	
des équipements et machines. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance. Eviter le	
contact cutané. Assurer la formation	
des employés de façon à	
éviter/minimiser l'exposition Manipuler	
conformément aux bonnes pratiques	
d'hygiène et de sécurité industrielles.	
Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles	
surviennent. Protection des mains :	
Matériaux appropriés même en cas	
de contact direct et prolongé	
(Recommandé : Indice de protection	
6, correspondant à > 480 minutes	
de temps de perméation selon EN	
374) : caoutchouc butyle (butyl) -	
épaisseur de revêtement de 0,7 mm ;	
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur	
de revêtement de 0,4 mm.	
Changer les gants si la durée de	
l'activité est supérieure à la durée de	
perméation., Porter des vêtements de	
travail adéquats., Porter les	
équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	6,6755 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,606861
(RCR)	-,

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

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

Scénario d'exposition contributeur	DPOCO: Transfort de substances ou préparation dans de
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
	Type a dimodion. Industrienc
Conditions opératoires	T
_	acrylate de tert-butyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	2000 Pa
pendant l'utilisation	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température
	ambiante.
Mesures de management des risque	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %
adéquate.	Lineacite. 30 /0
Vider et rincer le système avant	
interruption ou maintenance	
Vérification et maintenance régulières	
des équipements et machines. Laver	
immédiatement toute contamination	
de la peau Eviter le contact direct et	
fréquent avec la substance. Eviter le	
contact cutané. Assurer la formation	
des employés de façon à évitor/minimisor l'exposition Manipuler	
éviter/minimiser l'exposition Manipuler conformément aux bonnes pratiques	
d'hygiène et de sécurité industrielles.	
Eviter l'inhalation du produit., Porter	
les équipements de protection	
personnelle adaptés.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Eviter le contact cutané. Eliminer les	
contaminations dès qu'elles	
surviennent. Protection des mains :	
Matériaux appropriés même en cas	
de contact direct et prolongé	
(Recommandé : Indice de protection	
6, correspondant à > 480 minutes	
de temps de perméation selon EN	

page: 42/44

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

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

374) : caoutchouc butyle (butyl) -		
épaisseur de revêtement de 0,7 mm ;		
caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur		
de revêtement de 0,4 mm.		
Changer les gants si la durée de		
l'activité est supérieure à la durée de		
perméation., Porter des vêtements de		
travail adéquats., Porter les		
équipements de protection		
personnelle adaptés.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, longue durée - local	
Estimation de l'exposition	2,6702 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,242744	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
	Travail - voie cutanée	
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que réactif de laboratoire

ERC1; PROC15

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC1: Fabrication de la substance
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	1.000 kg
Jours d'émission minimum par an	20
Facteur d'émission air	5 %
Facteur d'émission eau	6 %
Facteur d'émission sol	0,01 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d
Facteur de dilution rivière	10
Facteur de dilution marin (côte)	100
Mesures de management des risques	

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0
Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

Les mesures adéquates de traitement d	lu sol sont, par exemple	Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration 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)	0,008632	
	Le risque d'exposition envi l'eau douce.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	579,2 kg/jour	
Le risque environnemental est déterminé en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	2000 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Vider et rincer le système avant interruption ou maintenance Vérification et maintenance régulières des équipements et machines. Laver immédiatement toute contamination de la peau Eviter le contact direct et fréquent avec la substance. Eviter le contact cutané. Assurer la formation des employés de façon à éviter/minimiser l'exposition Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Eviter l'inhalation du produit., Porter les équipements de protection		
personnelle adaptés.  Utiliser une protection des yeux		
adéquate		

Date / mise à jour le: 07.10.2025 Version: 11.0

Date / Version précédente: 31.01.2025 Version précédente: 10.0

Produit: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_CH/FR)

date d'impression 09.10.2025

Eviter le contact cutané. Eliminer les contaminations dès qu'elles surviennent. Protection des mains : Matériaux appropriés même en cas de contact direct et prolongé (Recommandé : Indice de protection 6, correspondant à > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374) : caoutchouc butyle (butyl) - épaisseur de revêtement de 0,7 mm; caoutchouc nitrile (NBR) - épaisseur de revêtement de 0,4 mm.  Changer les gants si la durée de l'activité est supérieure à la durée de perméation., Porter des vêtements de travail adéquats., Porter les équipements de protection personnelle adaptés.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, longue durée - local
Estimation de l'exposition	5,3404 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,485489
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative
	Travail - voie cutanée
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*