

Fiche de données de sécurité

page: 1/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0 Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

dénomination chimique: méthacrylate de tert-butyle

Numéro CAS: 585-07-9

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119486786-17-0000

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

Utilisations identifiées significatives: 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 Belgium Coordination Center Comm.

V.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Téléphone: +31 26 371 71 71

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables. Skin Corr./Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation 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: >= 10 %

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

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogramme:





Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseil de Prudence (Prévention):

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

ou du visage.

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

Conseils de prudence (Intervention):

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

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

à rincer.

Conseils de Prudence (Stockage):

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

Conseil de Prudence (Elimination):

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

déchets spéciaux ou dangereux.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

méthacrylate de tert-butyle

Flam. Liq. 3
Numéro CAS: 585-07-9
Numéro-CE: 209-548-7
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 2

Numéro INDEX: 607-134-00-4 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)

H226, H319, H315, H335

Les limites de concentrations spécifiques

STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: >= 10 %

Ingrédients soumis à réglementation

méthacrylate de tert-butyle

Teneur (W/W): >= 99 % - <= 100

%

Numéro CAS: 585-07-9 Numéro-CE: 209-548-7 Numéro INDEX: 607-134-00-4 Flam. Liq. 3 Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2

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

H226, H319, H315, H335

Les limites de concentrations spécifiques

STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: >= 10

%

acide méthacrylique

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0 Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004

Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Teneur (W/W): >= 0 % - <= 0.1 %

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 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

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 à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion:

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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: 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.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

La libération du produit peut causer incendie ou explosion. Arrêter ou empêcher la fuite. Réduire ou arrêter la libération de la substance/du produit dans des conditions sûres.

Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Utiliser des outils traités antistatiques.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs adaptés pour être éliminés. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Assurer une ventilation adéquate. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et un détergent en observant les réglementations en vigueur. Procéder au nettoyage en portant un appareil de protection respiratoire. Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

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

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

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004
Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

Protection contre l'incendie et l'explosion:

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

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

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

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

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

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

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

Stabilité de stockage:

Température de stockage: < 35 °C

Durée de stockage: 12 Mois

La température de stockage mentionnée doit être observée.

Eviter le stockage prolongé.

Utiliser le produit dès que possible.

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

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

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

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

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

Température de stockage: 45 °C

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

Température de stockage: 60 °C

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

page: 8/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

79-41-4: acide méthacrylique

VME 71 mg/m3; 20 ppm (TLV (BE))

PNEC

eau douce: 0,0169 mg/l

eau de mer: 0,0017 mg/l

station d'épuration: 10 mg/l

sédiment (eau douce): 0,371 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,0122 mg/kg

sol: 0,0144 mg/kg

DNEL

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 125 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation: 164 mg/m3

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 2,8 mg/kg

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 1,2 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Créer une aspiration locale pour maintenir la limite d'exposition admissible recommandée.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

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

Protection des mains:

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

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

Protection des yeux:

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

Vêtements de protection:

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

Mesures générales de protection et d'hygiène

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.

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 fusion: -48 °C (autre(s))

Données bibliographiques.

Point d'ébullition: 136,51 °C (autre(s))

(1.013,25 hPa)

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0 Date / Première version: 11.05.2004

Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Inflammabilité: Liquide et vapeurs inflammables.

Limite inférieure d'explosivité: 0,4 %(V)

(12,5 °C)

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.

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

Limite supérieure d'explosivité: 4,7 %(V)

(52,5 °C)

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Point d'éclair: 25,5 °C (ISO 13736, coupelle fermée)

Température d'auto-inflammation: 410 °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:

Les produits résultant de l'hydrolyse réagissent comme un acide fort., neutre, de faible solubilité

Viscosité, cinématique: 0,82 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

1,10 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Viscosité dynamique: 0,70 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

La valeur a été déterminée par calcul à partir de la viscosité cinématique

mesurée.

0,97 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

La valeur a été déterminée par calcul à partir de la viscosité cinématique

mesurée.

Thixotropie: non thixotrope

Solubilité dans l'eau: (Ligne directrice 105 de

0,464 g/l I'OCDE)

(20 °C, pH 5,6 - 6,9)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 2,54 (mesuré(e))

(25 °C)

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0 Date / Première version: 11.05.2004

Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Pression de vapeur: 7,13 hPa (Ligne directrice 104 de

(25 °C) I'OCDE)

Densité relative: 0,8776 (Ligne directrice 109 de

(20 °C) I'OCDE)

Densité: 0,875 g/cm3 (autre(s))

(20 °C, 1.013 hPa)

Données bibliographiques.

0,8466 g/cm3 (Ligne directrice 109 de

(50 °C) I'OCDE) 0,842 g/cm3 (calculé(e))

(55 °C)

densité de vapeur relative (air): 4,9 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Caractéristiques des particules

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

forme non solide ou sous forme de granulé. -

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

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

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs: n'est pas sensible au choc

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

Liquides inflammables

Combustion entretenue:

non déterminé

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

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

Formation de gaz inflammables:

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

Autres caractéristiques de sécurité

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: Tension superficielle:

KOC: 36,19; Log KOC: 1,56 (calculé(e))

Du fait de sa structure chimique,

aucune activité de surface n'est

attendue.

Masse molaire:

142,20 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 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: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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.

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: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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:

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): > 2.000 mg/kg (Directive 92/69/CEE, B.1)

Aucune mortalité n'a été constatée.

CL50 rat (par inhalation): > 10,17 mg/l 4 h (Ligne directrice 403 de l'OCDE)

Aucune mortalité n'a été constatée. Test réalisé avec un aérosol.

DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)

Aucune mortalité n'a été constatée.

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

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

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

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

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: Irritant. (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

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

Données expérimentales/calculées:

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde cobaye: non sensibilisant (similaire à la directive 406 de l'OCDE)

Données bibliographiques.

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. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Pas de données disponibles pour un effet cancérogène.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

page: 15/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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.

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

En expérimentation animale la substance n'a pas conduit à des malformations. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition. L'Union Européenne a classé la substance comme "provoquant 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. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

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

page: 16/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Date / Première version: 11.05.2004

Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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) 63 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, semi-statique)

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 39 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 26 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

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

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (30 min) env. 1.000 mg/l, boue activée, ménagère (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aérobie)

Effets chroniques sur poissons:

NOEC (35 j) 9,4 mg/l, Brachydanio rerio (Essai n°210 de l'OCDE)

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

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 1,1 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.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O): S'élimine par biodégradation.

Données sur l'élimination:

68 % CIT de la demande de carbone inorganique théorique (60 j) (Essai n°310 de l'OCDE) (aérobie, boue activée, ménagère)

< 10 % DBO de la demande d'oxygène théorique (29 j) (Ligne directrice 301 F de l'OCDE) (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):

 $t_{1/2}$ 135 j (Valeur du pH7), (Ligne directrice 111 de l'OCDE, pH 7)

page: 17/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation: Ne s'accumule pas dans les organismes.

Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration(FBC): 16,52, Poissons (calculé(e))

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).: Ne répond pas aux critères PBT (persistant - bioaccumulable - toxique)

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).: Ne répond pas au critère vPvB (très persistant/très bioaccumulable)

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:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable. Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

Emballage non nettoyé:

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Numéro ONU ou numéro UN3272

d'identification:

Nom d'expédition des ESTERS, N.S.A. (TERT-BUTYLESTER D'ACIDE

Nations unies: MÉTHACRYLIQUE, STABILISÉ)

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur:

Code de restriction en tunnel: D/E

RID

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN3272

Nom d'expédition des ESTERS, N.S.A. (TERT-BUTYLESTER D'ACIDE

Nations unies: MÉTHACRYLIQUE, STABILISÉ)

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: III
Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

Transport fluvial intérieur

ADN

page: 19/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0 Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004

Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

UN3272

Nom d'expédition des ESTERS, N.S.A. (TERT-BUTYLESTER D'ACIDE

Nations unies: MÉTHACRYLIQUE, STABILISÉ)

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour non

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

Transport maritime Sea transport

UN 3272

IMDG IMDG

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des

Nations unies:

ESTERS, N.S.A.

(TERT-BUTYLESTER

D'ACIDE

MÉTHACRYLIQUE , STABILISÉ)

UN number or ID

number:

UN proper shipping

(METHACRYLIC name: ACID-TERT-BUTYLESTER,

STABILIZED)

ESTERS, N.O.S.

UN 3272

Classe(s) de danger pour

le transport:

Groupe d'emballage: Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

3

Ш non

Polluant marin:

NON EmS: F-E; S-D Transport hazard

class(es): Packing group: Ш Environmental no

hazards: Marine pollutant:

NO

3

Special precautions

for user:

EmS: F-E; S-D

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des Nations unies:

UN 3272

ESTERS, N.S.A.

(TERT-BUTYLESTER D'ACIDE

UN number or ID number:

UN proper shipping name:

ESTERS, N.O.S. ACID-TERT-BUTYLESTER,

UN 3272

(METHACRYLIC

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

	MÉTHACRYLIQUE , STABILISÉ)		STABILIZED)
Classe(s) de danger pour le transport:	3	Transport hazard class(es):	3
Groupe d'emballage:	III	Packing group:	III
Dangers pour	Un marquage	Environmental	No Mark as
l'environnement:	dangereux pour l'environnement n'est pas nécessaire	hazards:	dangerous for the environment is needed
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu	Special precautions for user:	None known

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

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	Maritime transport in bulk according
conformément aux instruments de l'OMI	to IMO instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu. Maritime transport in bulk is not intended.

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004

Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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: 3, 40, 75

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

Entrée dans la liste dans la règlementation: P5c

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2B

STOT SE 3 (Irritant pour le système respiratoire)

Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 3

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
Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

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

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

Acute Tox. Toxicité aiguë

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H311 Toxique par contact cutané.

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

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

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004

Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

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

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

page: 23/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0 Version précédente: 11.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Date / Première version: 11.05.2004

Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

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

2. Production de la substance

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Production de polymères

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

4. Production de polymères, Utilisateur aval

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

5. Utilisation en tant que réactif de laboratoire

ERC6c; PROC15

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

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Utilisateur aval 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	n mélange
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	1.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	225	
Facteur d'émission air	0,01 %	
Facteur d'émission eau	0,05 %	
Facteur d'émission sol	0,1 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Les mesures adéquates de traitement d	lu sol sont, par exemple	Pas d'épandage des boues sur

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0
Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

		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 v4.2, ECETO	C TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,162407	
	Le risque d'exposition en les sédiments marins.	vironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	3.078,7 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour la sédimentation marine		

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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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
Mesures de management des risque	ambiante.
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 v4.2, 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)	0,001224
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0592 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000474
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,04898
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	29,6241 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,236993
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,02449	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
_	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	59,2482 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,473985	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risques	
Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)	Efficacité: 70 %
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/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 v4.2, 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)	0,244898	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	35,5489 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,284391	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es
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	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m³

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale 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 référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587	
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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Conditions opératoires		
•	méthacrylate de tert-butyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,244898	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	44,4361 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,355489	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

	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 à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2057 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,073469	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,012245
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

page: 31/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0
Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	59,2482 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,473985
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

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

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de la substance

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, 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	1.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	300	
Facteur d'émission air	0,001 %	
Facteur d'émission eau	0,3 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	43.541 m3/min	
Facteur de dilution rivière	187,67	
Facteur de dilution marin (côte)	1.876,68	
Mesures de management des risques		
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		335.890 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024645	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une	202.880	
utilisation sûre	kg/jour	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0
Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,001224	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0592 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000474	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,04898	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	29,6241 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,236993	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

avec la formation 'basique' du		
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,02449	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	59,2482 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,473985	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m ³

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.
Mesures de management des risque	es
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	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	26,6617 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,213293
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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Conditions opératoires		
•	méthacrylate de tert-butyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	

page: 37/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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 référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,012245	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	59,2482 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,473985	
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

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	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	1.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	40	
Facteur d'émission air	1 %	
Facteur d'émission eau	0,1 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	43.541 m3/min	
Facteur de dilution rivière	187,67	
Facteur de dilution marin (côte)	1.876,68	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

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)		335.890 m3/d	
Estimation de l'exposition et référen	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106045		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	212.173,4 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,001224	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0592 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,000474	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

(RCR)	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,04898	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	29,6241 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,236993	
Conseils pour les utilisateurs avals		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeu	r
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	•

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Concentration de la substance	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,02449
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	59,2482 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,473985
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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	Efficacité: 70 %	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

changements d'air par heure)		
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 v4.2, 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)	0,244898	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	35,5489 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,284391	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
-	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés	
Descripteur des utilisations	discontinus	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	méthacrylate de tert-butyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	713 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale 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 à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale 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 référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,4114 mg/kg pc/jour 0,146939	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587	
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	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
•	méthacrylate de tert-butyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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	
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 référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,244898	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	44,4361 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,355489	
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risques	S	
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	
changements d'air par heure)		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Emodolic. 30 70	
personnel.		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

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

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de polymères, Utilisateur aval

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	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	1.500.000 kg
Jours d'émission minimum par an	90
Facteur d'émission air	1 %
Facteur d'émission eau	0,1 %
Facteur d'émission sol	0 %

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	S		
		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	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,644839		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par les sédiments marins.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.550,8 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour la sédimentation marine			

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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 référer	nce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0034 mg/kg pc/jour

page: 46/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001224
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0592 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000474
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,04898	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	29,6241 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,236993	
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	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

couvertes	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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 v4.2, 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)	0,02449
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	59,2482 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,473985
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température		
	ambiante.		
Mesures de management des risques	S		
Fournir un bon niveau de ventilation			
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %		
changements d'air par heure)			
Porter des gants résistants aux			
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %		
avec la formation 'basique' du	Emodolic. 30 70		
personnel.			
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,244898		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	35,5489 mg/m ³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,284391		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra		

Scánario d'avnocition contributour	Coóngrio diavaggition contributour		
Scénario d'exposition contributeur	I ======		
	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés		
Descripteur des utilisations	discontinus		
couvertes	Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires	<u></u>		
•	méthacrylate de tert-butyle		
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance	713 Pa		
pendant l'utilisation			
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.		
Mesures de management des risque	s		
Fournir un bon niveau de ventilation			
générale 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 à sa source			

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	S	
Fournir un bon niveau de ventilation générale 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 référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur		
Scenario d'exposition contributeur	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges	
Descripteur des utilisations couvertes	(remplissage et vidange) dans des installations	
	spécialement conçues pour un seul produit	
	Type d'utilisation: industrielle	
	Type d dillisation. Industrielle	
Conditions opératoires		
	méthacrylate de tert-butyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	713 Pa	
pendant l'utilisation		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
<u> </u>		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température	
	ambiante.	
Mesures de management des risque	es e	
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 référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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	0,244898	
(RCR)	<u>'</u>	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	44,4361 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,355489	
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeu	ır
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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 51/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0
Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 Pa	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
	Suppose une réalisation des activités à température ambiante.	
Mesures de management des risque	s	
Fournir un bon niveau de ventilation générale 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,146939	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	53,3234 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,426587	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que réactif de laboratoire

ERC6c; 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	10.000 kg
Jours d'émission minimum par an	20

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: tert-Butyl Methacrylate (TBMA)

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	43.541 m3/min	
Facteur de dilution rivière	187,67	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
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)	335.890 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,098368	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par les sédiments marins.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	5.083 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour la sédimentation marine		

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	méthacrylate de tert-butyle Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	713 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 %	

page: 53/53

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

Date / mise à jour le: 14.08.2023 Version: 12.0

Date de la version précédente: 09.10.2022 Version précédente: 11.0

Date / Première version: 11.05.2004 Produit: **tert-Butyl Methacrylate (TBMA)**

(ID Nr. 30042007/SDS_GEN_BE/FR)

date d'impression 23.10.2025

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, 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)	0,012245
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	59,2482 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,473985
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

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