

Fiche de données de sécurité

page: 1/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018
Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

Carbamate d'ammonium cristaux

dénomination chimique: carbamate d'ammonium

Numéro CAS: 1111-78-0

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119493982-22-0000

UFI: 712X-CGFT-D00W-10UA

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

Utilisations identifiées significatives: produit chimique Utilisation appropriée: matière première, Agent d'expansion

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

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

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

Téléphone: +33 1 4964-5732

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

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

International emergency number (Numéro d'urgence international):

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

Téléphone: +49 180 2273-112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

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

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogramme:





Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter un équipement de protection des yeux et du visage.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après

manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P330 Rincer la bouche.

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: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: carbamate d'ammonium

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.

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales répondant aux critères PBT (persistant/bioaccumulatif/toxique) ou aux critères vPvB (très persistant/très bioaccumulatif). 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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Caractérisation chimique

carbamate d'ammonium

Acute Tox. 4 (par voie orale)

Numéro CAS: 1111-78-0 Eye Dam./Irrit. 1

Numéro-CE: 214-185-2 H318, H302

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

Après inhalation:

Après inhalation de produits de décomposition: Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018
Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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: Irritation des yeux, troubles respiratoires, 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.

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: eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Substances dangereuses: ammoniac, anhydre, dioxyde de carbone

Conseil: Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

Autres informations:

Le produit lui-même n'est pas combustible; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans des drains et eaux de surface. Vérifier la conformité avec les règlementations locales avant envoi dans les installations de traitement des effluents.

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018

Date / Première version: 07.01.2008

Produit: Carbamate d'ammonium cristaux (ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Résidus: Ramasser par un moyen mécanique.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

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

Eviter la formation de poussières.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Stocker dans un endroit frais, l'échauffement entraînant une augmentation de la pression et un risque d'éclatement.

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

Séparer des nitrites et des substances alcalines.

Ne pas stocker avec: nitrate de sodium

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), acier inox 1.4541, acier inox 1.4571

Autres données sur les conditions de stockage: À conserver dans l'emballage d'origine non ouvert dans un endroit frais et sec.

Protéger des températures supérieures à :30 °C

Les caractéristiques du produit peuvent se modifier si la substance/le produit est stocké(e) audessus de la température indiquée pour une durée prolongée.

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

Lorsque le produit est manipulé à des températures élevées, les valeurs limites d'exposition professionnelles suivantes doivent être respectées:

7664-41-7: ammoniac, anhydre

VLE 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU)) non contraignant

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0 Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008

Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

VME 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

non contraignant

VME 7 mg/m3; 10 ppm (VLEP-INRS (FR))

Juridiquement contraignant

VLE (FR) 14 mg/m3; 20 ppm (VLEP-INRS (FR))

Valeurs limites maximales/Facteur de dépassement: 15 min

Juridiquement contraignant

PNEC

eau douce: 0,418 mg/l

eau de mer: 0,0418 mg/l

libération sporadique: 0,37 mg/l

sédiment (eau douce): 1,89 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,189 mg/kg

sol: 0,133 mg/kg

station d'épuration: 10 mg/l

DNEL

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 14,1 mg/kg

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 49,8 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 7,1 mg/kg

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 12,3 mg/m3

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations faibles ou de durée d'action courte: Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés basiques tels ammoniac, amines (p.ex. EN 14387 Type K). Filtre combiné pour gaz/vapeurs de composés organiques ou inorganiques, acides inorganiques, basiques et de particules toxiques(p.ex. EN 14387 Type ABEK-P3). Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations élevées ou d'action prolongée: équipement respiratoire autonome

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Protection des mains:

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN ISO 374-1), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN ISO 374-1): p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), caoutchouc butyle (0,7 mm), entre autres.

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)

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas respirer les poussières. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière: solide

Etat physique: cristallin(e), poudre

Couleur: blanc(he)
Odeur: ammoniacal(e)

Seuil olfactif:

Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par inhalation.

point de décomposition: (ATD)

pas de donnée

Point de fusion: (Ligne directrice 102 de

aucun(e) I'OCDE)

Température d'ébullition:

(1.013,25 hPa)

Ne peut être déterminé, la substance/le produit se

décomposant.

Inflammabilité: pas facilement inflammable (autre(s))

Limite inférieure d'explosivité:

Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.

Limite supérieure d'explosivité:

Pour les solides non applicable pour

la classification et l'étiquetage.

Point d'éclair:

non applicable

Température d'auto-inflammation:

non applicable

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008

Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Température d'auto-inflammation: Test type: Auto-inflammation à

> haute température. (Méthode: autre(s))

non auto-inflammable

Décomposition thermique: 35 °C (méthode interne)

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Valeur du pH: (pH-mètre)

(100 g/l, 20 °C)

Viscosité dynamique:

non applicable

Solubilité dans l'eau: (autre(s))

> 490 - 580 g/l (20 °C)

Solubilité (quantitative) solvant(s): eau

env. 423 g/kg

(0 °C)

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

> Ne peut être déterminé, la substance/le produit se

décomposant.

Pression de vapeur: 82 mbar

(20 °C)

Données bibliographiques.

442 mbar (45 °C)

Données bibliographiques.

Densité: 1,37 g/cm3

(19,9°C, 1.013 hPa) Données bibliographiques.

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: 500 - 710 μm (D50, mesuré(e))

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: aucune propriété explosive (autre(s))

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

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation: Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

(autre(s))

(autre(s))

non auto-inflammable

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

Version précédente: 9.0

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Matières et mélanges auto-échauffants

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

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

Formation de gaz inflammables:

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

Autres caractéristiques de sécurité

Energie minimale d'ignition: (VDI 2263, page 1, 2.1.2)

(1 bar, 25 °C)

Répartition granulométrique: 63 µm Le produit n'est pas explosibles.

780 - 850 kg/m3 Densité apparente: (autre(s))

pKA:

non applicable

hygroscopie: non hygroscopique

KOC: 9,25; Log KOC: 0,966 Adsorption/eau - sol: (calculé(e))

Tension superficielle:

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

attendue.

Vitesse d'évaporation:

négligeable, 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.

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

Réaction exothermique. Réactions avec les alcalins et les nitrites. Réactions avec les nitrates. Incompatible avec les bases.

10.4. Conditions à éviter

Eviter la chaleur. Eviter l'humidité atmosphérique. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter: bases, acides

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: ammoniac, anhydre, dioxyde de carbone

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Toxicité modérée après une ingestion unique. Dans des études à court terme sur l'animal, la substance n'a pas montré de toxicité aiguë par inhalation. Lors de tests sur animaux, la substance n'a pas montré d'effet toxique aigü après un contact unique avec la peau. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): > 681 mg/kg (Ligne directrice 401 de l'OCDE)

CL50 rat (par inhalation): 6,6 mg/l 4 h (Ligne directrice 403 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. Le produit n'a pas été testé: la valeur a été calculée à partir des données de ses composants.

DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg

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

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Peut entrainer de graves lésions oculaires. Non-irritant pour la peau.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: non irritant (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008

Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: dommage irréversible (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:

souris: non sensibilisant (similaire à la directive 429 de l'OCDE)

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Les tests de mutagenèse ne donnent aucune indication pour un potentiel génotoxique. 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:

N'a pas montré des effets cancérogènes dans des expériences sur l'animal. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène. 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.

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une 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. 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) 37,0 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, statique)

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 63,7 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 129,13 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 partie 9, statique)

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (0.5 h) 1.000 mg/l, boue activée, ménagère (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aérobie)

CE50 (17 h) 1.180 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 partie 8, aquatique)

Effets chroniques sur poissons:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

CE10 (28 j) 4,18 mg/l, Pimephales promelas (autre(s), Écoulement.)

Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

CE10 (21 j) 4,81 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique)

Le produit n'a pas été testé. Cette information provient des propriétés des produits d'hydrolyse.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

12.2. Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

> 80 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aérobie, boue activée, ménagère) Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

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

Potentiel de bioaccumulation:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

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

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008

Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne répond pas aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et 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. Dans l'eau décomposition en substances non dangereuses.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Vérifier la réutilisation en agriculture.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Dangers pour

Pas applicable Pas applicable

l'environnement:

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0 Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Not applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun connu

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Dangers pour

Pas applicable Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

d'identification:

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro Pas applicable UN number or ID Not applicable

d'identification: number:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable

Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Pas applicable Transport hazard le transport: class(es):

page: 16/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

None known

date d'impression 15.10.2025

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Dangers pour Pas applicable Environmental Not applicable l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions

prendre par l'utilisateur for user

Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro Pas applicable UN number or ID Not applicable

d'identification: number:

Nom d'expédition des **UN** proper shipping Pas applicable Not applicable

Nations unies: name:

Transport hazard Not applicable Classe(s) de danger pour Pas applicable le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Dangers pour Pas applicable Environmental Not applicable

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à None known Aucun connu Special precautions

prendre par l'utilisateur for user

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.

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

Maritime transport in bulk is not intended.

Autres informations

Les particularités des réglementations nationales pour le transport doivent être respectées et peuvent être consultées dans les papiers de transport.

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

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

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

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)

Aquatic Acute 3

Acute Tox. 4 (par voie orale)

Eye Dam./Irrit. 1

Ce produit est de qualité technique et est, sauf indication contraire spécifiée ou autre accord convenu, exclusivement prévu pour un usage industriel.

Acute Tox. Toxicité aiguë

Eye Dam./Irrit. Lésions oculaires graves / irritation oculaire H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

<u>Abréviations</u>

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

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

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008

Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

- **1.** Production de la substance, Distribution de la substance, Applications industrielles SU3; SU3; ERC1; PROC2, PROC9, PROC15
- **2.** Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Utilisateur aval, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide)

SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

- Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Utilisateur aval, Applications industrielles, (Manipulation à l'état solide en solution)
 SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19
- **4.** Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Utilisateur aval, Applications professionnelles, (manipulation à l'état solide)

SU22; SU22; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

- Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Utilisateur aval, Applications professionnelles, (Manipulation à l'état solide en solution)
 SU22; SU22; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19
- **6.** Utilisation en tant que matière première, Utilisation dans les agents vecteurs, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide)

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21, PROC23

- 7. Utilisation en tant que matière première, Utilisation dans les agents vecteurs, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, Applications industrielles, (Manipulation à l'état solide en solution)
- SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19
- **8.** Utilisation en tant que matière première, Utilisation dans les agents vecteurs, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, Applications professionnelles, (manipulation à l'état solide)
- SU22; SU22; ERC8b; PROC4, PROC5, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21
- **9.** Utilisation en tant que matière première, Utilisation dans les agents vecteurs, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, Applications professionnelles, (Manipulation à l'état solide en solution)

SU22; SU22; ERC8b; PROC4, PROC5, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19

10. Utilisation en tant que matière première, Utilisation en synthèse chimique, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide)

SU3; SU3; ERC6a; PROC3, PROC4, PROC8b, PROC15

11.Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation dans le traitement de l'eau usée, Production, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide)

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018

Date / Première version: 07.01.2008

Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR) date d'impression 15.10.2025

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21, PROC23

- **12.** Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation dans le traitement de l'eau usée, Production, Applications industrielles, (Manipulation à l'état solide en solution) SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19
- **13.**Formulation, Production, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide) SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19
- **14.**Formulation, Production, Applications industrielles, (Manipulation à l'état solide en solution) SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19
- **15.**Utiliser dans/en tant que détergent textile, Utilisation dans les produits de nettoyage SU21; SU21; ERC8a; PC35
- **16.** Utilisation dans les produits biocides, Utilisation dans les produits de protection des plantes, Utilisation en tant que produit réactif de process.

SU21; SU21; ERC8e; PC8, PC27

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

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de la substance, Distribution de la substance, Applications industrielles SU3; SU3; ERC1; PROC2, 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	5.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	220	
Facteur d'émission air	5 %	
Facteur d'émission eau	6 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	44.040 m3/min	
Facteur de dilution rivière	189,74	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

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)		336.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,204435	
	Le risque d'exposition envi	ronnementale est déterminé par
	le sol.	
Quantité maximum pour une	122.288,3	
utilisation sûre	kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	15 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Established a la Para de l'Ora	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1508 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010696	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,676 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,033655	
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,058359
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	33,529 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,67327
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0411 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002918	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,606 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,135566	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Utilisateur aval, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide)

SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	•
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	250.000 kg

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Jours d'émission minimum par an	100	
Facteur d'émission air	2,5 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75538	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	3.309,6 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		eau douce.

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077812
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,204 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,084418
(RCR)	0,004410
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	S	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,1943 mg/kg pc/jour	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,155621
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,059 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,201988
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es e	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,742 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194468	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,116 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082654	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077812	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,059 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,201988	
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0549 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003891
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	19,818 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,397952
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

produits chimiques en combinaison	
1 .	
avec la formation 'basique' du	
personnel.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ice à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,658 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0.404077
(RCR)	0,401277
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,353 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.007000
(RCR)	0,067329
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

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

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Utilisateur aval, Applications industrielles, (Manipulation à l'état solide en solution)

SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange	
couvertes	-	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	250.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	100	
Facteur d'émission air	2,5 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
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 v4.1, ECETO	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75538	
	Le risque d'exposition envole sédiment d'eau douce.	rironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	3.309,6 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
•	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,029179	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,9035 mg/m ³	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,078384
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,058359	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	9,7588 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,19596	
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges
couvertes	(remplissage et vidange) dans des installations

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,097264	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,0662 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,08165	
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : htt modifiée a été utilisée (voir les estimations de la comparaison voir : https://doi.org/10.1001/j.j.com/paraison/parai	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version ons d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeu	r
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,029179
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	9,7588 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,19596
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

avec la formation 'basique' du	1
personnel.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0206 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001459
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	19,5176 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,39192
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimation	ons d'exposition)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,8286 mg/kg pc/jour

page: 35/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,200608	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,2529 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,06532	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

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

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Utilisateur aval, Applications professionnelles, (manipulation à l'état solide)

SU22; SU22; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	250.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	10	
Facteur d'émission air	2,5 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75538	
	Le risque d'exposition envi	ronnementale est déterminé par

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	le sédiment d'eau douce.
Quantité maximum pour une utilisation sûre	3.309,6 kg/jour
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,048632	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	20,118 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,403976	
Conseils pour les utilisateurs avals		
Pour élément de comparaison voir : htt modifiée a été utilisée (voir les estimati	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiee a ete diffisee (volt les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
couvertes	discontinus

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6453 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,116687
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,212 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,2653
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,742 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194468	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	17,265 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,34668	
Conseils pour les utilisateurs avals (Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

produits chimiques en combinaison		
avec la formation 'basique' du personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,8223 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,058358	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,212 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.005000	
(RCR)	0,265296	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0338 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,002401	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	19,818 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,397951
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,526 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,320993	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	7,927 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,159177	
Conseils pour les utilisateurs avals		
	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimati	ons d'exposition)	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Utilisateur aval, Applications professionnelles, (Manipulation à l'état solide en solution)

SU22; SU22; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange	
couvertes		
Conditions opératoires	<u></u>	
Quantité annuelle utilisée en UE	250.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	10	
Facteur d'émission air	2,5 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées Station de		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,75538	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	3.309,6 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
•	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,029179	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	19,5176 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,39192	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	5	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019453	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,0118 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,26128	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,097264	
(RCR)	, and the second	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,3266	
(RCR)	0,3200	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1371 mg/kg pc/jour	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,009726
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,0118 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,26128
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Caémania diavagasitian aantuihutaun		
Scénario d'exposition contributeur	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire	
Descripteur des utilisations couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Emodoito. 55 76	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0206 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001459	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	19,5176 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,39192	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle Conditions opératoires Concentration de la substance Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Température du processus Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique ESSImation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Scénario d'exposition contributeur		
Concentration de la substance Carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 % Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Température du processus Durée et fréquence de l'activité A80 min 5 Jours par semaine Intérieur/Extérieur Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - vole cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Q.200608 Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 13,0118 mg/m³ 0,26128 Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	•	les mains	
Etat physique liquide Ression de vapeur de la substance Bestimation de l'exposition de substance Privatilisation Restimation de l'exposition de substance RCR Rose RCR Rose Rose RCR Rose Rose Rose Rose RCR Rose R	Conditions opératoires		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Température du processus Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - vie cutanée, long terme - systémique EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 13,0118 mg/m³ 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Concentration de la substance		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Température du processus Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - vie cutanée, long terme - systémique EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 13,0118 mg/m³ 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Etat physique	liquide	
Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) O,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Pression de vapeur de la substance		
Intérieur/Extérieur Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition 2,8286 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 13,0118 mg/m³ 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Température du processus	20 °C	
Mesures de management des risques Ventilation locale par aspiration Efficacité: 80 % Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. Efficacité: 90 % En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition 2,8286 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,200608 Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 13,0118 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Ventilation locale par aspiration Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition 2,8286 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 13,0118 mg/m³ 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) O,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Mesures de management des risque	s	
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) O,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux adéquate Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) O,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %	
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique 2,8286 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,200608 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique 13,0118 mg/m³ 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Utiliser une protection des yeux adéquate		
Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique 2,8286 mg/kg pc/jour Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,200608 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique 13,0118 mg/m³ 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Méthode d'évaluation		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version			
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) O,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		2,8286 mg/kg pc/jour	
Travailleur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition 13,0118 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	(RCR)	0,200608	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Méthode d'évaluation		
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,26128 Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version			
(RCR) Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	Estimation de l'exposition		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		0,26128	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

6. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que matière première, Utilisation dans les agents vecteurs, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide)

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

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21, PROC23

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxilia un site industriel (pas d'inc	ires technologiques réactifs sur lusion dans ou sur l'article)
Conditions opératoires		
Quantité annuelle par site	70.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	20	
Facteur d'émission air	0,1 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	0,025 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,266503	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.313,3 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Emodolio. 00 70	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1097 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007781	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,012 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,040402	
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	
	carbamate d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077812
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,204 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,084418
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	2,2537 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,155593
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,059 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,201988
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	PROC6: Opérations de calandrage Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 90 70	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,389 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,311246	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,059 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,201988	
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 90 70	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,12158	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	28,04 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,563052	
Conseils pour les utilisateurs avals (
	o://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimation	ons d'exposition)	

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 50 70	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,742 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,1945	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,116 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082651	
Conseils pour les utilisateurs avals (Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	,
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077812
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,059 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,201988
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	5,486 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3891
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,765 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,33664
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC12: Utilisation d'agents de soufflage dans la fabrication de mousse. Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa		
Température du processus	20 °C		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
	Mesures de management des risques		
En cas d'exposition potentielle :,			
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Estimation de l'exposition et référen			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024316		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	13,0118 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,26128		
Conseils pour les utilisateurs avals			
	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimati	ons d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage.

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,742 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194528
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,365 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,328614
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	5	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	re à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
Metrodo d oraldation	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,048632	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,365 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,328614	
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0549 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003891
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	19,818 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,397952
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	PROC16: Utilisation de combustibles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,004865
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	21,265 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,427002

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,6572 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,401219
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,353 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,067328
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	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2829 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,020061
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,060241
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	PROC23: Opérations de traitement et de transfert ouvertes à température sensiblement élevée Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1414 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01003	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,060241	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que matière première, Utilisation dans les agents vecteurs, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, Applications industrielles, (Manipulation à l'état solide en solution)

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	70.000 kg
Jours d'émission minimum par an	20
Facteur d'émission air	0,1 %
Facteur d'émission eau	5 %
Facteur d'émission sol	0,025 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,266503	
	Le risque d'exposition env le sédiment d'eau douce.	rironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	1.313,3 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires	1		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	liquide		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa		
Température du processus	20 °C		
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
Mesures de management des risques			
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate			
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
<u> </u>	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	0,0411 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002918
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,9518 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,039192
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité
Descripteur des utilisations	d'exposition
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	<u> </u>
	carbamate d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,029179
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,9035 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,078384

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)

Scénario d'exposition contributeur		
•	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés	
Descripteur des utilisations	discontinus	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Conditions operationes	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es e	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 30 70	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,058359	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	9,7588 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,19596	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC6: Opérations de calandrage Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194529
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter une protection respiratoire	Efficacité: 90 %	
adéquate.	Efficacite. 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Lindakte. 30 70	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,06079	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	25 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,502008	
(RCR)	0,502006	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,097264
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,0662 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,08165
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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	0,048632

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	carbamate d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %
avec la formation 'basique' du	Efficacite. 90 %
personnel.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194529
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
	tp://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC12: Utilisation d'agents de soufflage dans la fabrication de mousse. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024316	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,5059 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,13064	
Conseils pour les utilisateurs avals		
	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
Mesures de management des risques			
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %		
Porter des gants résistants aux			
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %		
personnel.			
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux			
adéquate	,		
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,097264		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024316	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0206 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001459	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	19,5176 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.39192	
(RCR)	0,39192	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Descripteur des utilisations couvertes	PROC16: Utilisation de combustibles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
•	carbamate d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %
avec la formation 'basique' du	Emodelie. 30 70
personnel.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,002432
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
	tp://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec
	les mains
	Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Conditions opératoires		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Emodelic. 30 70	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,8286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,200608	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,2529 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,06532	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

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

8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que matière première, Utilisation dans les agents vecteurs, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, Applications professionnelles, (manipulation à l'état solide)

SU22; SU22; ERC8b; PROC4, PROC5, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	réactifs (pas d'inclusion da intérieur)	ns ou sur l'article, utilisation en	
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	350.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	365		
Facteur d'émission air	0,1 %		
Facteur d'émission eau	2 %		
Facteur d'émission sol	0 %		
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
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 v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00332		
	Le risque d'exposition envi le sédiment d'eau douce.	ironnementale est déterminé par	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	57,8 kg/jour		
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	S	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077812	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	20,118 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,403976	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :,		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,6453 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,116687	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,212 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,265301	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,6453 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,116687	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	13,212 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.265301	
(RCR)	0,203301	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %
personnel.	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,029179
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,212 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,265301
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0549 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,038906	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,964 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,079598	
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	PROC16: Utilisation de combustibles Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
Mesures de management des risques	3		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate			
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,004863		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	10,506 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,210964		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires	1	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :,		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,526 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,320993	
(RCR)	0,320993	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	7,927 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.159177	
(RCR)	0,100177	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

0 - (
Scénario d'exposition contributeur		
	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances	
Descripteur des utilisations	intégrées dans/sur des matériaux ou articles	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa	
pendant l'utilisation		
Tompérature du processus	20 °C	
Température du processus		
Don's at friends and Heath it i	480 min 5 Jours par semaine	
Durée et fréquence de l'activité	'	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	T#::4: 00 0/	
avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2829 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques		
(RCR)	0,020061	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

page: 80/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,100402
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

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

9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que matière première, Utilisation dans les agents vecteurs, Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation en tant qu'auxiliaire technologique, Applications professionnelles, (Manipulation à l'état solide en solution)

SU22; SU22; ERC8b; PROC4, PROC5, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Coémonio diovenocition contributare		
Scénario d'exposition contributeur	T-5001 1100 11 11 11 11	
Descripteur des utilisations couvertes		lisée d'auxiliaires technologiques ins ou sur l'article, utilisation en
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	350.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	365	
Facteur d'émission air	0,1 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
Facteur d'émission sol	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00332	
	Le risque d'exposition envi le sédiment d'eau douce.	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une	57,8	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

utilisation sûre	kg/jour
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,029179
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
-	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	19,5176 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,39192
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version
modifiée a été utilisée (voir les estimati	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: professionnelle

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
•	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019453	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,0118 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,26128	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2743 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019453	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,0118 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,26128	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :,		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,004863	
(RCR)	0,004803	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,0118 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0.26128	
(RCR)	0,20120	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0206 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001459	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	19,5176 mg/m³	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,39192
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC16: Utilisation de combustibles Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,002432	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,5059 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,13064	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		
modified a die difficie (voir les éstimations à exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec
	les mains
	Type d'utilisation: professionnelle

page: 86/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Conditions opératoires	
•	carbamate d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa
pendant l'utilisation	0234 r a
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 80 %
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 90 %
personnel.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,6971 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,120365
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	7,8071 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,156768
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

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

10. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que matière première, Utilisation en synthèse chimique, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide)

SU3; SU3; ERC6a; PROC3, PROC4, PROC8b, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires
couvertes	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	500.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	20		
Facteur d'émission air	5 %		
Facteur d'émission eau	0,7 %		
Facteur d'émission sol	0,1 %		
Réception des eaux de surface (débit)	400.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	41		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques			
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	10.000 m3/d	
	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	tion EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,529599		
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par les sédiments marins.		
Quantité maximum pour une utilisation sûre	47.205,5 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour la sédimentation marine			

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Lilicacite. 90 /0	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1097 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007781	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,012 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,040401	
(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	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077812
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,204 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,084418
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7428 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194525	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,116 mg/m ³	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082651
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		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison	FW 24 00 04	
avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %	
personnel. En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0549 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003891	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	19,8176 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,397944	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

11. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation dans le traitement de l'eau usée, Production, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide)

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19, PROC21, PROC23

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	3.800.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	220	
Facteur d'émission air	0,1 %	
Facteur d'émission eau	5 %	
Facteur d'émission sol	0,025 %	
Réception des eaux de surface (débit)	44.040 m3/min	
Facteur de dilution rivière	189,74	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Les mesures adéquates de traitement o	lu sol sont, par exemple	Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux us		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration		336.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		TDA OOF
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032305	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par les micro-organismes de la station de traitement des eaux	
	usés. 534.671,2	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	534.671,2 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour l'activité biologique d'une station d'épuration.		

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.

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1097 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007781
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,012 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,040401
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077812	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,204 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,084408	
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		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Lineacite. 90 /0	
personnel.		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,1939 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,155593
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,0588 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,201984
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	PROC6: Opérations de calandrage Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,389 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,311246	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	10,0588 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,201984
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	Indiana di Amerika di	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,121581	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	28,04 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,563052	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

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: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,742 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194468	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	4,116 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082651	
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	
	carbamate d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa
pendant l'utilisation	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077812
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,0588 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,201984
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,4858 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,389064
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,765 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,336646
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	PROC12: Utilisation d'agents de soufflage dans la fabrication de mousse. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	1
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024316
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,0118 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,26128

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7428 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194525	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,3647 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,328608	
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	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,048632
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,365 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,328614
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0549 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003891	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	19,8176 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,397944	
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	PROC16: Utilisation de combustibles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0686 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,004864	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	21,265 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,427008
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5,6572 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,401220
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,353 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,067329
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2829 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,020061	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,060241	
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	PROC23: Opérations de traitement et de transfert ouvertes à température sensiblement élevée Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	

page: 104/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1414 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01003	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,060241	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

12. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation dans le traitement de l'eau usée, Production, Applications industrielles, (Manipulation à l'état solide en solution)

SU3; SU3; ERC6b; PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC16, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6b: Utilisation d'auxiliaires technologiques réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou sur l'article)	
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	3.800.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	220	
Facteur d'émission air	0,1 %	
Facteur d'émission eau	5 %	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission sol	0,025 %	
Réception des eaux de surface (débit)	44.040 m3/min	
Facteur de dilution rivière	189,74	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	s	
Les mesures adéquates de traitement du sol sont, par exemple		Pas d'épandage des boues sur le sol
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		336.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032305	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par	
	les micro-organismes de la station de traitement des eaux usés.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	534.671,2 kg/jour	
Le risque d'exposition environnemental d'épuration.	e est déterminé pour l'activit	é biologique d'une station

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du		
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :,		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0411 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002918	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,9518 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,039192	
(RCR)	0,039192	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	es	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	0,4114 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,029179	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,9035 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,078384	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
Descripteur des utilisations	discontinus
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	carbamate d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,058359
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	9,7588 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,19596

page: 108/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC6: Opérations de calandrage Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194529	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium
	Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %
Porter une protection respiratoire adéquate.	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ice à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,06079
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	25 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,502008
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
	tp://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur		
Mesures de management des risques			
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux			
	adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1. ECETOC TRA v3.0. Travailleur			
ivietifode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'expedition			
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,097264		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	4,0662 mg/m ³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,08165		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)			

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

personnel.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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	0,048632
(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,3266
(RCR)	0,3200
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,7429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194529

page: 112/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC12: Utilisation d'agents de soufflage dans la
Descripteur des utilisations	fabrication de mousse.
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	carbamate d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référer	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024316
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,5059 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,13064
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	tp://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version
modifiée a été utilisée (voir les estimat	ions d'exposition)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
•	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,097264	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	s	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %	
personnel.		
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,024316	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,3266	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0206 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001459	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	19,5176 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,39192	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC16: Utilisation de combustibles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	s	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,002432	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	16,2647 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,3266	

page: 116/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

(RCR)		
Conseils pour les utilisateurs avals (L	Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version		
modifiée a été utilisée (voir les estimatio	ns d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,8286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,200608
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,2529 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,06532
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Formulation, Production, Applications industrielles, (manipulation à l'état solide) SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange	
couvertes		
Conditions opératoires		
Quantité annuelle utilisée en UE	1.500.000 kg	
Jours d'émission minimum par an	220	
Facteur d'émission air	2,5 %	
Facteur d'émission eau	2 %	
Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	44.040 m3/min	
Facteur de dilution rivière	189,74	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	336.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,034845	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	195.674,4 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	S
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077812
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,204 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,084418
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux	Efficacité: 90 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,1943 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,155621
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,059 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,201988
(RCR)	0,201900
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	1
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	2,7428 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,194525
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,116 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,082651
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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,0971 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077811	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,059 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,201988	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0549 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003891
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	19,818 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,397944
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	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide

page: 122/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5,658 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,4013	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,3529 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,067329	
Conseils pour les utilisateurs avals (Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

14. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation, Production, Applications industrielles, (Manipulation à l'état solide en solution) SU3; SU3; ERC2; PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC15, PROC19

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	1.500.000 kg
Jours d'émission minimum par an	220
Facteur d'émission air	2,5 %
Facteur d'émission eau	2 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Facteur d'émission sol	0,01 %	
Réception des eaux de surface (débit)	44.040 m3/min	
Facteur de dilution rivière	189,74	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux usées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		336.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,034845	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une	195.674,4	
utilisation sûre	kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,029179
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,9035 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,078384
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référer	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,8229 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,058359
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	9,7588 mg/m ³

page: 125/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,19596
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

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	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,097264
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,0662 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,08165
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt modifiée a été utilisée (voir les estimati	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version ons d'exposition)

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	es
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux	
produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, 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)	0,029179
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	9,7588 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,19596
Conseils pour les utilisateurs avals	
	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	carbamate d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	liquido
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	8234 Pa

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
En cas d'exposition potentielle :, Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0206 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001459	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	19,5176 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,39192	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %

page: 128/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

avec la formation 'basique' du	
personnel.	
En cas d'exposition potentielle :,	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,8286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,200608
(RCR)	0,20000
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,2529 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques	0.06533
(RCR)	0,06532
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	

15. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utiliser dans/en tant que détergent textile, Utilisation dans les produits de nettoyage SU21; SU21; ERC8a; PC35

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)
Conditions opératoires	
Quantité annuelle utilisée en UE	250.000 kg
Jours d'émission minimum par an	365
Facteur d'émission air	100 %
Facteur d'émission eau	100 %
Facteur d'émission sol	0 %
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d
Facteur de dilution rivière	10
Facteur de dilution marin (côte)	100

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: **Carbamate d'ammonium cristaux**

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques		
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 v4.1, ECETO	C TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005323	
	Le risque d'exposition envole sédiment d'eau douce.	vironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	25,7 kg/jour	
Das Le risque environnemental est déterminé par les sédiments en eau douce.		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
	Durée d'exposition: 0,25 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
	365 utilisations par an	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Taille de la pièce	1 m3	
Taux de ventilation par heure	2	
masse corporelle	65 kg	
	Montant par utilisation 0 g Le paramètre est uniquement	
	approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :	
Motificate a evaluation	modèle de l'évaporation - émission instantanée	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001	
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration annuelle moyenne.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Úsers)		

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 42 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 0,75 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 0,3 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Température (Application)	25 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	20 cm ² La zone de libération est constante
Durée de l'émission	0,3 min
Durce de l'emission	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Méthode d'évaluation	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0646 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,009101
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0082 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000669
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 0,4199 %		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa		
Température du processus	20 °C		
Durée et fréquence de l'activité	104 utilisations par an Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.		
masse corporelle	65 kg		
Fraction absorbée par la peau	100 %		
	Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.		
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée		
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,3498 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,049269		
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.		
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour une estimation voir: http://www.rivi	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 2,1 %

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008 Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 240 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 30 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	104 utilisations par an Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	104 utilisations par an Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Température (Application)	25 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	220000 cm ²
D ()	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	30 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,749 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,246344
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,3976 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,52013
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour une estimation voir: http://www.riv	/m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

page: 133/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

16. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits biocides, Utilisation dans les produits de protection des plantes, Utilisation en tant que produit réactif de process.

SU21; SU21; ERC8e; PC8, PC27

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur				
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8e: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)			
Conditions opératoires				
Quantité annuelle utilisée en UE	350.000 kg			
Jours d'émission minimum par an	365			
Facteur d'émission air	0,1 %			
Facteur d'émission eau	2 %			
Facteur d'émission sol	1 %			
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d			
Facteur de dilution rivière	10			
Facteur de dilution marin (côte)	100			
Mesures de management des risques	s			
Type de station d'épuration des eaux us		Station de traitement des eaux municipale		
Débit présumé de la station d'épuration		2.000 m3/d		
Estimation de l'exposition et référence				
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement			
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00332			
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sédiment d'eau douce.			
Quantité maximum pour une utilisation sûre	57,8 kg/jour			
Das Le risque environnemental est déte	erminé par les sédiments en	eau douce.		

Scénario d'exposition contribute	ur
Descripteur des utilisations	PC8: Produits biocides
couvertes	
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	carbamate d'ammonium

page: 134/134

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

Date / mise à jour le: 04.01.2023 Version: 10.0

Date de la version précédente: 22.06.2018 Version précédente: 9.0

Date / Première version: 07.01.2008
Produit: Carbamate d'ammonium cristaux

(ID Nr. 30041205/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 15.10.2025

	Teneur: >= 0 % - <= 25 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	8234 Pa	
Température du processus	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC27: Produits phtytopharmaceutiques	
couvertes		
Conditions opératoires		
	carbamate d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 21 %	
Pression de vapeur de la substance	82,34 hPa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
remperature du processus		
masse corporelle	65 kg	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.riv	/m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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