

Fiche de données de sécurité

page: 1/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

1.1. Identificateur de produit

Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

UFI: 9M2Q-30MK-R00E-J01E

La substance/le mélange contient des nanoformes.

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

Utilisations identifiées significatives: additif(s) alimentaire(s)

Utilisation appropriée: matière première, auxiliaire, sels inorganiques, arômes

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

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)

page: 2/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Téléphone: +49 180 2273-112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les méthodes suivantes ont été appliquées pour la classification du mélange : extrapolation sur les valeurs de concentration des substances dangereuses, sur la base de résultats de tests et d'évaluation d'experts. Les méthodes utilisées sont indiquées dans les résultats des tests respectifs.

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

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

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation 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:

Attention

Mention de Danger:

H319 Provoque une sévère irritation 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 soigneusement la peau contaminée avec beaucoup d'eau et

de savon après manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin en cas de malaise.

P330 Rincer la bouche.

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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: chlorure 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

Non applicable

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

chlorure d'ammonium

contient:auxiliaire de formulation, antimottant

Ingrédients soumis à réglementation

chlorure d'ammonium

Teneur (W/W): \geq 75 % - \leq 100 Acute Tox. 4 (par voie orale)

% Eye Irrit. 2 Numéro CAS: 12125-02-9 H319. H302

Numéro-CE: 235-186-4

Numéro d'enregistrement REACH:

01-2119487950-27, 01-

2119489385-24

Numéro INDEX: 017-014-00-8

hydroxytris(orthophosphate) de pentacalcium

Teneur (W/W): >= 0 % - <= 0,7 % Numéro CAS: 12167-74-7 Numéro-CE: 235-330-6

caractéristiques de l'article sur la nanoforme:

Distribution granulométrique: 9,94 µm (D90, Volumetric Distribution)

4,77 µm (D50, Volumetric Distribution)

page: 4/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

2,06 µm (D10, Volumetric Distribution)
Surface Spécifique: > 60 m2/cm3 ()

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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

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.

Après contact avec les yeux:

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

Après ingestion:

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

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

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Substances dangereuses: ammoniac, anhydre, chlorure d'hydrogène

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Le produit lui-même n'est pas combustible; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Les grandes quantités d'eau d'extinction contenant du produit dissous doivent être retenues. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Résidus: Ramasser à sec. 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

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

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Pas de mesures particulières nécessaires.

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

Séparer des bases et des substances formant des bases. Séparer des nitrites. Séparer des agents oxydants.

Ne pas stocker avec: nitrate de sodium

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Matériaux adaptés: Matière plastique renforcée fibres de verre (GRP), Polyéthylène haute densité (PEHD), Polyéthylène basse densité (PELD), acier inox 1.4571, caoutchouté, émaillé(e)(s), papier Autres données sur les conditions de stockage: Protéger de l'humidité.

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

12125-02-9: chlorure d'ammonium

VME 10 mg/m3 (VLEP-INRS (FR)), fumées

Composants avec PNEC

12125-02-9: chlorure d'ammonium

eau douce: 0,25 mg/l eau de mer: 0,025 mg/l

libération sporadique: 0,43 mg/l

sédiment (eau douce): Pas de risques identifiés. sédiment (eau de mer): Pas de risques identifiés.

sol: 50,7 mg/kg station d'épuration: Pas de risques identifiés.

Composants avec DNEL

12125-02-9: chlorure d'ammonium

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 43,97

ma/m3

travailleur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:

128,9 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 9,4

mg/m3

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:

55,2 mg/kg

consommateur: Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale:

55,2 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de formation de poussières. Filtre à particules de faible capacité de rétention pour particules solides (par ex. EN 143 ou 149, Type P1 ou FFP1).

Protection des mains:

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN ISO 374-1)

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

caoutchouc chloroprène (CR) - 0,5 mm épaisseur de revêtement

caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement

caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement

élastomère fluoré (FKM) - 0,7 mm épaisseur de revêtement

chlorure de polyvinyle (PVC) - 0,7 mm épaisseur de revêtement

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

Protection des yeux:

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

Vêtements de protection:

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

Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Eviter l'inspiration de poussière. Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser ou de les jeter au besoin.

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: pratiquement inodore

Seuil olfactif:

non applicable, odeur non

perceptible.

Point de fusion: 338 °C

Données bibliographiques. La substance / le produit se

décompose.

Point d'ébullition:

(1.013.25 hPa)

Ne peut être déterminé, la substance/le produit se

décomposant.

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Point de sublimation: 338 °C

La substance / le produit se

décompose.

Inflammabilité: non inflammable (Règlement (CE) N° 440/2008,

A.10)

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, le produit est un

solide.

Température d'auto-inflammation:

Ne peut être déterminé, la substance/le produit se

décomposant.

Température d'auto-inflammation:

Test type: Auto-inflammation à

haute température.

non auto-inflammable

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

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

GHS.

Valeur du pH: 5,0 - 5,5

(1,0 - 10,0 %(m), 25 °C)

Viscosité dynamique:

Non applicable, le produit est un

solide.

Solubilité dans l'eau: (Ligne directrice 105 de

296 - 298 g/l I'OCDE)

(20 °C, pH 5,4)

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

La valeur n'a pas été déterminée car

la susbtance est inorganique.

Pression de vapeur: 66 mbar

(250 °C)

Données bibliographiques.

Densité: 1,5274 g/cm3

(20 °C)

Données bibliographiques.

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: 100 - 125 µm (D50, Volumetric Distribution,

mesuré(e))

à granulation fine -

Forme des particules: billes

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Risque d'explosion: aucune propriété explosive (Règlement (CE) N° 440/2008,

A.14)

sensibilité aux chocs:

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: non comburant (Règlement (CE) N° 440/2008,

A.17)

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation: Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

non auto-inflammable

Matières et mélanges auto-échauffants

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

susceptible d'auto-échauffement.

Autres caractéristiques de sécurité

Densité apparente: 600 - 900 kg/m3 (DIN ISO 697)

pKA:

non applicable

Données relatives à : ammoniac, anhydre

pKA:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques, La substance

ne se dissocie pas.

hygroscopie: hygroscopique

.

Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques

Tension superficielle:

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

attendue.

Vitesse d'évaporation:

Le produit est un solide non volatile.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réaction violente par action d'agents oxydants. Incompatible avec les bases. Réactions avec les nitrites.

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

nitrites, nitrates, agent d'oxydation

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: chlorure d'hydrogène, ammoniac, anhydre

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. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 1.410 mg/kg (test BASF)

(par inhalation):Pas de données disponibles.

DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg (Directive 92/69/CEE, B.3)

Aucune mortalité n'a été constatée.

<u>Irritation</u>

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Irritation en cas de contact avec les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: non irritant (test de Draize) Lésion oculaire grave/irritation

lapin: Irritant. (test BASF)

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

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

page: 11/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Données expérimentales/calculées:

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

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Aucun effet mutagène n'a été décelé dans différents tests réalisés sur les microorganismes et sur la plupart des cultures de cellules de mammifères. De même, aucun effet mutagène n'a été décelé lors d'essais sur animaux.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Dans les études à long terme sur des rats par administration de la substance dans l'alimentation, elle n'a eu aucun effet cancérigène.

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.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): En dehors des effets létaux, aucune toxicité spécifique à un organe n'a été observée en expérimentation animale.

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Une ingestion répétée de la substance n'a pas provoqué d'effets attribuables à celle-ci.

Danger par aspiration

non applicable

Effets interactifs

Pas de données disponibles.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

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

page: 12/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Nocif pour les organismes aquatiques.

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) 42,91 mg/l Ammonium chloride, Oncorhynchus mykiss (autre(s), autre(s))

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 136,6 mg/l, Daphnia magna (autre(s), statique)

Plantes aquatique(s):

CE50 (5 j) 1.300 mg/l (taux de croissance), Chlorella vulgaris (autre(s), statique)

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

CE50 (18 j) 2.700 mg/l (biomasse), Chlorella vulgaris (autre(s), statique)

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

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (0,5 h) env. 850 mg/l, boue activée, ménagère (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aquatique)

Effets chroniques sur poissons:

CE10 (30 j) 4,28 mg/l ammonium chloride, Lepomis macrochirus (autre(s), Écoulement.)

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

CE10 (70 j) 2,52 mg/l ammonium chloride, crustacé aquatique (autre(s), semi-statique)

Evaluation de la toxicité terrestre:

Des effets toxiques ont été observés dans des études réalisées sur des organismes vivants dans les sols.

Organismes vivant dans le sol:

CL50 (14 j) 163 mg/kg, Eisenia foetida (autre(s), sol artificiel)

plantes terrestres:

NOEC (84 j) 626 mg/l

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

page: 13/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

autres non-mammifères terrestres:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

12.2. Persistance et dégradabilité

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

Produit minéral, ne peut être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques. Peut être oxydé en nitrate mais également réduit en azote par l'action de microorganismes.

Données sur l'élimination:

non applicable

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

Compte tenu de la structure, une hydrolyse n'est pas attendue.

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

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

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère. Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol est possible.

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

Le produit ne contient pas de substance considérée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément à l'article 57, point f, du règlement REACH de l'UE.

12.7. Autres effets néfastes

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Version précédente: 14.0 Date / Version précédente: 17.04.2025

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Résultats de la PMT et de l'évaluation vPvM

L'évaluation PMT n'est pas applicable. L'évaluation vPvM n'est pas applicable.

Indications complémentaires

Autres remarques distribution et résidus:

Le produit n'a pas été testé. Les indications sur la distribution et la persiste dans l'environnement sont déduites des propriétés des différents constituants.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Prendre contact avec le fabricant pour le recyclage.

Pour le recyclage prendre contact avec des bourses de déchets.

Emballage non nettoyé:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

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: Pas applicable Dangers pour

l'environnement:

Pas applicable

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

RID

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: Pas applicable

page: 15/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Dangers pour 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

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable Pas applicable

Groupe d'emballage: Dangers pour

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

le transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu prendre par l'utilisateur

Transport hazard Not applicable class(es): Packing group: Not applicable Environmental Not applicable hazards: Special precautions None known

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

for user

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

page: 16/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

d'identification: number: Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable Nations unies: name: Pas applicable Transport hazard Not applicable Classe(s) de danger pour 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 Special precautions None known Aucun connu 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.

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. Mari

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.

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Interdictions, restrictions et autorisations

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

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

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

La classification s'applique aux conditions standard de température et de pression

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)

Acute Tox. 4 (par voie orale) Aquatic Acute 3 Eye Irrit. 2A

industrie chimique

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

Acute Tox. Toxicité aiguë
Eye Irrit. Irritation des yeux

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises

page: 18/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Annexe: Scénarios d'Exposition

Sommaire

- **1.** Production de la substance, Distribution de la substance, Applications industrielles IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC15
- 2. Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Applications industrielles IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- **3.** Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., (Préparation solide), Applications industrielles
- IS; IS; ERC3; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- **4.** Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation dans l'industrie métallurgique, Utilisation en galvanoplastie, Utilisation dans l'ennoblissement textile, Utilisation en biotechnologie, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégantion, Applications industrielles
- IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC24, PROC25, PROC26
- **5.** Production de produits pharmaceutiques, Utilisation dans les produits d'hygiène corporelle, Utilisation dans/en tant que agent(s) d'aromatisation, Utilisation dans les cosmétiques, Applications industrielles IS: SU4, SU20: ERC4: PROC5, PROC14
- **6.** Utilisation dans les batteries, Production, (Préparation solide), Applications industrielles IS; SU6b, SU8, SU16; ERC5; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26
- 7. Utilisation en tant qu'intermédiaire, Production d'engrais, Formulation de catalyseurs, Applications industrielles
- IS; SU1, SU8; ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC26
- **8.** Utilisation en tant que produit réactif de process., Utilisation dans l'industrie métallurgique, Produit de traitement de surfaces métalliques, Utilisation dans l'ennoblissement textile, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégantion, Utilisation en biotechnologie, Applications industrielles
- IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC6b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC25, PROC25, PROC26
- 9. Utilisation en tant qu'agent réticulant, Fabrication d'articles en bois, Fabrication de fibres non tissées ou de panneaux de fibres
- IS: SU6a: ERC6d: PROC6, PROC14
- **10.** Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Applications professionnelles, (utilisation intérieure) PW; SU1, SU8; ERC8a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- **11.** Utilisation en tant que produit réactif de process., Utilisation dans/en tant que engrais, Utilisation dans l'industrie métallurgique, Produit de traitement de surfaces métalliques, Utilisation dans

page: 20/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

l'ennoblissement textile, Utilisation en biotechnologie, Applications professionnelles, (utilisation intérieure)

PW; SU5, SÚ14, SU15; ERC8b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC23, PROC26

- **12.** Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Applications professionnelles, (utilisation extérieure) PW; SU1, SU8, SU10; ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26
- **13.**Utilisation en tant que produit réactif de process., Utilisation dans/en tant que engrais, Utilisation dans l'industrie métallurgique, Produit de traitement de surfaces métalliques, Utilisation dans l'ennoblissement textile, Utilisation en biotechnologie, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégantion, Applications professionnelles, (utilisation extérieure)

PW; SU5, SU10, SU14, SU15; ERC8e; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC19, PROC26

- **14.** Utilisation dans des articles en bois, Durée de vie des articles, Utilisations par les consommateurs C; C; ERC10a, ERC11a; AC11
- **15.**Utilisation en biotechnologie, Applications industrielles ERC6a, ERC6b; PROC4, PROC9
- **16.** Utilisation dans les produits de nettoyage, Utiliser dans/en tant que détergent textile, Utilisations par les consommateurs
- C; C; ERC8a, ERC8d; PC35, PC39
- **17.**Produit de traitement de surfaces métalliques, Utilisations par les consommateurs C; C; ERC8b, ERC8e; PC14, PC38
- 18. Utilisation dans/en tant que engrais, Utilisations par les consommateurs
- C; C; ERC8b, ERC8e; PC12, PC27
- **19.** Utilisation dans les adhésifs, Utilisation dans les produits de traitement de surface, Traitement du bois, Utilisation dans des articles en bois, Utilisations par les consommateurs
- C; C; ERC8c, ERC8f; PC1
- 20. Utilisation dans les batteries, Utilisations par les consommateurs
- C; C; ERC9a, ERC9b; PC42
- **21.** Utilisation dans les batteries, Durée de vie des articles, Utilisations par les consommateurs C; C; ERC10a, ERC11a, ERC12a; AC3
- **22.** Utilisation dans les produits pharmaceutiques, Utilisé comme additif, Apport alimentaire, Utilisation dans les cosmétiques, Utilisation dans/en tant que agent(s) d'aromatisation, Utilisations par les consommateurs
- C; C; ERC8a, ERC8b, ERC8e; PC20, PC29, PC39

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

1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de la substance, Distribution de la substance, Applications industrielles

page: 21/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version : 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8b, PROC9, PROC15

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC1: Fabrication de la substance Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000266
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000227
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,00532
(RCR)	0,00532
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,022743
(RCR)	0,022140
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
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	
-	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

2. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., Applications industrielles IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC2: Formulation dans un mélange Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0343 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000266	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,01 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000227	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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	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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00532	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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		
	chlorure d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	130 Pa	
pendant l'utilisation		
Town frature du processus	20 °C	
Température du processus		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,106395	
(RCR)	,	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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			
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	5 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714		
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,106395	

page: 31/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0.022743
(RCR)	0,022140
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,026599

page: 33/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec
Descripteur des utilisations	les mains
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %

page: 34/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent		
Pression de vapeur de la substance	130 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		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	28,2857 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,219439		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	5 mg/m³		
	1g		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714		
Ratio de Caractérisation des risques	0,113714 Downtream Users)		

Scénario d'exposition contributeur		
	PROC26: Manipulation de substances solides	
Descripteur des utilisations	inorganiques à température ambiante	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	130 Pa	
pendant l'utilisation		
T / /	20 °C	
Température du processus		
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on		
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le		
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		
donc pas possible. Pour représenter a	pproximativement les activités décrites dans le PROC 26, on	
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8	b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le	

page: 35/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.

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

3. Titre abrégé du scénario d'exposition

Formulation et emballage/reconditionenment de substances et mélanges., (Préparation solide), Applications industrielles

IS; IS; ERC3; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC3: Formulation dans une matrice solide Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

page: 36/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00532	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent		
Pression de vapeur de la substance	130 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			
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	5 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714		
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	<u> </u>
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395

page: 38/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,113714	
(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	PROC6: Opérations de calandrage Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	130 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		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,053197

page: 40/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	130 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		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026599	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371
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	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains Type d'utilisation: industrielle		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %		
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %		
Utiliser une protection des yeux adéquate			
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	28,2857 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,219439		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	5 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714		
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	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	130 Pa

page: 43/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

pendant l'utilisation			
Température du processus	20 °C		
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative		
Conseils de bonne pratique additionnels			
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est			
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on			
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le			
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.			
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est			
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on			
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le			
déballage et le pesage, tandis que PRC	C 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		

4. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Utilisation dans l'industrie métallurgique, Utilisation en galvanoplastie, Utilisation dans l'ennoblissement textile, Utilisation en biotechnologie, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégantion, Applications industrielles IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC24, PROC25, PROC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	5	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,00532

page: 45/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	130 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		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
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		
	chlorure d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,21279	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371	
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	PROC22: Fabrication et traitement de minéraux et/ou de métaux à température sensiblement élevée Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
*	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,8286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021944
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
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	PROC23: Opérations de traitement et de transfert ouvertes à température sensiblement élevée Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,4143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010972	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	o://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC24: Traitement de haute énergie (mécanique) de substances intégrées dans des matériaux et/ou articles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,8286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021944	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	PROC25: Autres opérations de travail à chaud avec des métaux Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ice à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2829 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002194
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

page: 53/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
December (complete or (1)) and the complete or (1)	PROC26: Manipulation de substances solides	
Descripteur des utilisations	inorganiques à température ambiante	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	,	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	130 Pa	
pendant l'utilisation		
Tana facture du ancasana	20 °C	
Température du processus		
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on		
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le		
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on		
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le		
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		

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

5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Production de produits pharmaceutiques, Utilisation dans les produits d'hygiène corporelle, Utilisation dans/en tant que agent(s) d'aromatisation, Utilisation dans les cosmétiques, Applications industrielles IS; SU4, SU20; ERC4; PROC5, PROC14

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article). Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
·	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés
Descripteur des utilisations	discontinus
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
-	
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

page: 55/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026599
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

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

6. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les batteries, Production, (Préparation solide), Applications industrielles IS; SU6b, SU8, SU16; ERC5; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC21, PROC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	•
Descripteur des utilisations couvertes	ERC5: Utilisation sur un site industriel conduisant à l'inclusion dans/à l'article Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

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	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00532	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
·	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité
Descripteur des utilisations couvertes	d'exposition
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeu	r
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

page: 59/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
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	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	130 Pa

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026599	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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 es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ice à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m ³

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	28,2857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,219439
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	PROC21: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans/sur des matériaux ou articles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,8286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021944	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,068228	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
	PROC26: Manipulation de substances solides	
Descripteur des utilisations	inorganiques à température ambiante	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Mesures de management des risqu	es	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référe	nce à sa source	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
Conseils de bonne pratique additionnels		
	nte pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est	
donc pas possible. Pour représenter a	pproximativement les activités décrites dans le PROC 26, on	
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le		
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		
	nte pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est	
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on		
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le		
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

7. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'intermédiaire, Production d'engrais, Formulation de catalyseurs, Applications industrielles

IS; SU1, SU8; ERC6a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Descripteur des utilisations couvertes	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de
Conditions opératoires	l'environnement ni de caractérisation des risques.

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	1
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042<u>426/SDS_GEN_FR/FR)</u>

date d'impression 21.10.2025

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	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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00532
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

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	Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Estimation de l'exposition et référence à sa source			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	5 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra			

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus
couvertes	
Couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	130 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	s
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m ³

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197	

page: 70/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026599	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

page: 72/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
	PROC26: Manipulation de substances solides	
Descripteur des utilisations	inorganiques à température ambiante	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	130 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
Mesures de management des risque	es	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on		
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8l	o et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le	
	OC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.	
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		
	pproximativement les activités décrites dans le PROC 26, on	
	o et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le	
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		

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

8. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que produit réactif de process., Utilisation dans l'industrie métallurgique, Produit de traitement de surfaces métalliques, Utilisation dans l'ennoblissement textile, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégantion, Utilisation en biotechnologie, Applications industrielles IS; SU5, SU9, SU14, SU15, SU24; ERC6b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC22, PROC23, PROC25, PROC26

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) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Conditions opératoires

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371	
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	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	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	130 Pa

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/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
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00532
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique

page: 75/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
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	PROC6: Opérations de calandrage Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

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	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	

page: 77/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/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	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371
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	PROC22: Fabrication et traitement de minéraux et/ou de métaux à température sensiblement élevée Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

page: 80/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,8286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021944	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,4143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010972
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals	,
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC25: Autres opérations de travail à chaud avec des
Descripteur des utilisations	métaux
couvertes	Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
-	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2829 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002194
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	,
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative

page: 82/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Conseils de bonne pratique additionnels

Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.

Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.

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

9. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent réticulant, Fabrication d'articles en bois, Fabrication de fibres non tissées ou de panneaux de fibres

IS; SU6a; ERC6d; PROC6, PROC14

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6d: Utilisation de régulateurs de processus réactifs dans les processus de polymérisation sur site industriel (inclusion ou non dans/à l'article) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC6: Opérations de calandrage Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur

page: 83/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026599
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

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

10. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Applications professionnelles, (utilisation intérieure)

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

PW; SU1, SU8; ERC8a; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

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) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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 es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00532
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,053197	
(RCR)	'	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,113714	
(RCR)	'	
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: professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Temperature du processus	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	S
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,106395
(RCR)	0,100393
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
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: professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/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
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714

page: 89/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042<u>426/SDS_GEN_FR/FR)</u>

date d'impression 21.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026599
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	28,2857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,219439
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	0,113714

page: 91/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur		
ocenario d'exposition contributeur	PROC26: Manipulation de substances solides	
Descripteur des utilisations	inorganiques à température ambiante	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
	Type a admination professionnians	
Conditions opératoires		
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	130 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
<u> </u>		
Mesures de management des risque	es	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on		
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le		
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on		
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le		
déballage et le pesage, tandis que PR	OC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.	

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

11. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que produit réactif de process., Utilisation dans/en tant que engrais, Utilisation dans l'industrie métallurgique, Produit de traitement de surfaces métalliques, Utilisation dans l'ennoblissement textile, Utilisation en biotechnologie, Applications professionnelles, (utilisation intérieure) PW; SU5, SU14, SU15; ERC8b; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC23, PROC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

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: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743	
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	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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

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
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00532
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022743
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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³

page: 94/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ice à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	PROC6: Opérations de calandrage Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
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	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	1
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10 mg/m ³

page: 96/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042<u>426/SDS_GEN_FR/FR)</u>

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,227428
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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714	
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	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - < 1 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Pièce de taille quelconque
Dose d'application	> 3 l/min
Mesures de management des risque	s
S'assurer que la tâche est réalisée uniquement vers le bas	
Nébulisation de la surface avec utilisation ou non d'air faiblement comprimé.	
Assurez-vous que les portes et les fenêtres sont ouvertes (ventilation	

page: 98/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

générale).	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,083121
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	12 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,272913
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	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Couvertes	Type a atmostion. professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - < 1 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
	Pièce de taille quelconque
Dose d'application	> 3 l/min
Mesures de management des risques	S
S'assurer que la tâche est réalisée	
uniquement vers le bas	
Assurez-vous que les portes et les	
fenêtres sont ouvertes (ventilation	
générale).	
Assurez-vous que la tâche est	
accomplie en-dehors de la zone de	
respiration du travailleur (La distance	
entre sa tête et le produit doit être	
supérieure à 1m).	
S'assurer que le travailleur se trouve	
dans une cabine fermée.	

page: 99/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	10,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,083121	
(RCR)	0,003121	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	21 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,477598	
(RCR)	0,477000	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation,

page: 100/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	granulation Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026599
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	
Utiliser une protection des yeux adéquate	

page: 101/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,011371
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec	
Descripteur des utilisations	les mains	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	chlorure d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance	130 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
polataro da processas	100 1 5 1	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
•		
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risque	S The state of the	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %	
aux produits chimiques.		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	28,2857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,219439	
(RCR)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,113714	
(RCR)	·	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur

page: 102/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC23: Opérations de traitement et de transfert ouvertes à température sensiblement élevée Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide faiblement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,4143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010972
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,068228
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	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires	1	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		

page: 103/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS GEN FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.

Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.

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

12. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant qu'agent chimique de procédé, Applications professionnelles, (utilisation extérieure) PW; SU1, SU8, SU10; ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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: professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

page: 104/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,7 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01592
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risque	es es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00532
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,7 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01592
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	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité

page: 105/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796
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: professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux	

page: 106/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796	
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: professionnelle
Conditions opératoires	·
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796
Conseils pour les utilisateurs avals (,
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur

page: 107/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risques	

page: 108/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risque	es es
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026599
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : htt	

Scénario d'exposition contributeur

page: 109/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3429 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00266	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,35 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00796	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risques	
Utiliser des gants adéquats résistants	Efficacité: 80 %

page: 110/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

aux produits chimiques.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	28,2857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,219439
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796
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	PROC26: Manipulation de substances solides inorganiques à température ambiante Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
Conseils de bonne pratique additionnels		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on		
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		

13. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en tant que produit réactif de process., Utilisation dans/en tant que engrais, Utilisation dans l'industrie métallurgique, Produit de traitement de surfaces métalliques, Utilisation dans l'ennoblissement textile, Utilisation en biotechnologie, Utilisation pour le tannage du cuir, la fintion et l'imprégantion, Applications professionnelles, (utilisation extérieure)

page: 111/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

PW; SU5, SU10, SU14, SU15; ERC8e; PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC19, PROC26

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Descripteur des utilisations couvertes	ERC8e: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
--	--

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: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risque	es	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	1,3714 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010639	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,7 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01592	
Conseils pour les utilisateurs avals		
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra	

page: 112/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes. Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,6857 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00532
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,7 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01592
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

page: 113/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,0796	
(RCR)	0,07.80	
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: professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	

page: 114/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Mesures de management des risque	s
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796
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: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	

page: 115/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur		
Mesures de management des risque	Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux			
adéquate			
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur		
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796		
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	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risque	s	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796	

page: 116/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

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	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
	chlorure d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risque	Mesures de management des risques	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	27,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21279	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796	
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	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	1
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - < 1 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine

page: 117/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

loté di acco / Corté diacco	I Miliophian an autória un
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Dose d'application	> 3 l/min
Mesures de management des risque	<u>s</u>
S'assurer que la tâche est réalisée	
uniquement vers le bas	
Assurez-vous que la tâche est	
accomplie en-dehors de la zone de	
respiration du travailleur (La distance	
entre sa tête et le produit doit être	
supérieure à 1m).	
S'assurer que le travailleur se trouve	
dans une cabine fermée.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,083121
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,26 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005913
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur	
	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations
Descripteur des utilisations	industrielles
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
_	
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - < 1 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Temperature du processus	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Buree et riequeries de ruetivits	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Dose d'application	> 3 l/min
Mesures de management des risques	
S'assurer que la tâche est réalisée	
uniquement vers le bas	
Nébulisation de la surface avec	

page: 118/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

utilisation ou non d'air faiblement	
comprimé.	
Utiliser une protection des yeux	
adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	10,7143 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,083121
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	3,2 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,072777
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	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risques		
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	13,7143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,106395	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

page: 119/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur	
Mesures de management des risque	S	
Utiliser une protection des yeux adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,4286 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,026599	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PROC19: Activités manuelles impliquant un contact avec les mains
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur

page: 120/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Mesures de management des risques	Mesures de management des risques	
Utiliser des gants adéquats résistants aux produits chimiques.	Efficacité: 80 %	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	28,2857 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,219439	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur	
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	3,5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0796	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Coénaria diaynacitian contributaur		
Scénario d'exposition contributeur		
	PROC26: Manipulation de substances solides	
Descripteur des utilisations	inorganiques à température ambiante	
couvertes	Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Mesures de management des risqu	es	
Utiliser une protection des yeux		
adéquate		
Estimation de l'exposition et référe	nce à sa source	
Méthode d'évaluation	Evaluation qualitative	
Conseils de bonne pratique additionnels		
	nte pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est	
	approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on	
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le		
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		
Il n'y a pas d'entrée TRA correspondante pour PROC 26 et le calcul de PROC 26 avec TRA n'est		
donc pas possible. Pour représenter approximativement les activités décrites dans le PROC 26, on		
a utilisé les PROC 5, 8b et 9. PROC 8b et 9 ont été utilisés pour le transfert, l'emballage, le		
déballage et le pesage, tandis que PROC 5 traite des activités de mélange et d'assemblage.		

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

14. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans des articles en bois, Durée de vie des articles, Utilisations par les consommateurs C; C; ERC10a, ERC11a; AC11

page: 121/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeu	r
Descripteur des utilisations couvertes	ERC10a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeu	r
Descripteur des utilisations couvertes	ERC11a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	AC11-3: Articles en bois: jouets.
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 2 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
masse corporelle	7,2 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
Fraction absorbée par voie orale	100 %
	Montant par utilisation 10 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
	Quantité ingérée 0,1 g Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique

page: 122/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	27,7778 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,503221
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption directe , Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2778 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005032
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	AC11-1: Articles en bois et meubles: revêtements de sol
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 8,75 g Le paramètre est
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition
	cutanée.
Estimation de l'exposition et référence	
	EASY TRA v4.2, 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	6,7308 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,121934
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	AC11: Articles en bois
Conditions opératoires	

page: 123/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 10 %		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa		
Température du processus	20 °C		
Durée et fréquence de l'activité	182 utilisations par an		
Durée et fréquence de l'activité	182 utilisations par an		
masse corporelle	7,2 kg		
Fraction absorbée par la peau	100 %		
Fraction absorbée par voie orale	100 %		
	Montant par utilisation 0,56 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.		
	Quantité ingérée 0,1 g Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale		
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée		
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	3,8782 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,070258		
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption directe , Modèle d'absorption: fraction absorbée		
	Utilisateur - oral, long terme - systémique		
Estimation de l'exposition	0,6925 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,012546		
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)			
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	AC11-2: Articles en bois et meubles: meubles
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa

page: 124/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
	Montant par utilisation 8,75 g Le paramètre est	
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition	
	cutanée.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
	EASY TRA v4.2, 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	13,4615 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,243868	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

15. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation en biotechnologie, Applications industrielles ERC6a, ERC6b; PROC4, PROC9

Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC6a: Utilisation d'intermédiaires Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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

page: 125/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	d'exposition Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage). Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %
Etat physique	Solide moyennement pulvérulent
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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

page: 126/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Utiliser une protection des yeux adéquate	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	6,8571 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,053197
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	5 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,113714
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

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

16. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, Utiliser dans/en tant que détergent textile, Utilisations par les consommateurs

C; C; ERC8a, ERC8d; PC35, PC39

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) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour
	moquette, nettoyants pour métal)

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires	
_	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 0,75 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 0,3 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
•	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	< 1 utilisations par an
Taille de la pièce	1 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
Température (Application)	20 °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
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.2, 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	0,0001 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³
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	·

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Cochano a exposition contributed	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage,
Descripteur des utilisations couvertes	liquides (nettoyants tous usages, produits anitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Candidana anávatairea	
Conditions opératoires	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 15 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	4 utilisations par an
Taille de la pièce	1 m3
Taux de ventilation par heure	2
Température (Application)	20 °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
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques	0,0003 mg/kg pc/jour 0,000005
(RCR)	<u>'</u>
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³

page: 129/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 15 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	104 utilisations par an	
Taille de la pièce	58 m3	
Taux de ventilation par heure	0,5	
Température (Application)	20 °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	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0066 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,000119	

page: 130/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³
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 Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 15 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	104 utilisations par an
Taille de la pièce	1 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
Température (Application)	20 °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
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source

page: 131/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0066 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000119
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
ivieti lode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	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 Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 110 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 110 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	< 1 utilisations par an
Taille de la pièce	58 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 27 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	220000 cm ²

page: 132/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	110 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
	EASY TRA v4.2, 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	0,0569 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001031
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Methode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0066 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000706
	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	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 15 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 25 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 20 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	4 utilisations par an	
Taille de la pièce	10 m3	
Taux de ventilation par heure	2	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	

page: 133/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

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	64000 cm ²
	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	20 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,4805 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008705
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0143 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001519
	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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 240 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Taille de la pièce	58 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
masse corporelle	65 kg

page: 134/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Fraction absorbée par la peau	100 %
Durée de pulvérisation	42 sec
Fréquence de contact	46 mg/min
Durée de l'émission	0,7 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Mesures de management des risques	
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2477 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004487
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0725 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007712
	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	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	•
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,29 g Le paramètre est

page: 135/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition
	cutanée.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
	EASY TRA v4.2, 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	2,2308 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,040412
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
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	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 3 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 2 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	260 utilisations par an
Taille de la pièce	2,5 m3
Taux de ventilation par heure	2
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 2,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	750 cm ²
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	2 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source

page: 136/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	12,0548 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,218384
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Máthada dlávalvation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Méthode d'évaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0162 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001719
	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	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 3 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 2 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	260 utilisations par an
Taille de la pièce	2,5 m3
Taux de ventilation par heure	2
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 2,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	750 cm ²

page: 137/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	2 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
	EASY TRA v4.2, 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	12,0548 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,218384
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
ivietriode d'évaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0162 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001719
	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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 7,6 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	156 utilisations par an
Taille de la pièce	2,5 m3
Taux de ventilation par heure	2
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg

page: 138/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,37 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	40000 cm ²
	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	7,6 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,2164 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,022037
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,9851 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,211177
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)
	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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: 20 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	104 utilisations par an

page: 139/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Taille de la pièce	58 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
Température (Application)	20 °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	100000 cm ²
	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	20 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,1644 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,075442
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,8649 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,198394
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Úsers)	
	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	•
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 50 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 60 min Le paramètre est uniquement approprié pour des

page: 140/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 2 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
•	
Taille de la pièce	20 m3
Taux de ventilation par heure	0,6
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,047 g Le paramètre est
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition
	cutanée.
Zone de libération	20000 cm ²
	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	2 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.2, 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	0,3615 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00655
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Methode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,5757 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,274012
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration
	annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_2, PC35_2: Sous-catégorie : produits de nettoyage, liquides (nettoyants tous usages, produits sanitaires, nettoyants sol, produits lave-glace, nettoyants pour moquette, nettoyants pour métal)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 5 %

page: 141/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Taille de la pièce	58 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
Température (Application)	20 °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
	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 v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	4,1644 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,075442
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
iviculous a svaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	2,0444 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,21749
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals	
	vm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage, bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants sanitaires, produit lave-glace)

page: 142/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 20 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 60 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Taille de la pièce	15 m3
Taux de ventilation par heure	2,5
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
Durée de pulvérisation	24,6 sec
Fréquence de contact	46 mg/min
Durée de l'émission	0,41 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Mesures de management des risque	S
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,058 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001051
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation:
INIGITIOGE G EVALUATION	exposition au brouillard/à la poussière
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0206 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002195
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration
	annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals (
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage, bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants sanitaires, produit lave-glace)

page: 143/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
	chlorure d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 20 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 25 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	52 utilisations par an	
Taille de la pièce	10 m3	
Taux de ventilation par heure	2	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Durée de pulvérisation	90 sec	
Fréquence de contact	46 mg/min	
Durée de l'émission	2,67 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Mesures de management des risques		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0538 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000974	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation:	
	exposition au brouillard/à la poussière	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0381 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004051	
	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	PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage, bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants sanitaires, produit lave-glace)

page: 144/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Conditions opératoires		
	chlorure d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 50 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 50 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an	
masse corporelle	65 kg	
Durée de l'émission	86400 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle d'inhalation : exposition à la vapeur - taux constant	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0866 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,009215	
	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	PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage, bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants sanitaires, produit lave-glace)	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 20 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 25 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 20 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	52 utilisations par an	

page: 145/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Taille de la pièce	10 m3
Taux de ventilation par heure	2
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,3 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	64000 cm ²
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	20 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1315 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002382
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Wouldes a standard	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,7311 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,077777
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Úsers)	
	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_3, PC35_3: Sous-catégorie : produits de nettoyage, bombes aérosol (nettoyants tous usages, nettoyants sanitaires, produit lave-glace)
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 20 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 60 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 10 min

page: 146/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Taille de la pièce	15 m3
Taux de ventilation par heure	2,5
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,16 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	17100 cm ²
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	10 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
-	EASY TRA v4.2, 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	0,4923 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008919
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Methode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,3357 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,1421
	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration
	annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 6 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C

page: 147/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par voie orale	100 %	
	Quantité ingérée 0,42 mg Pertinent pour les estimations	
	d'exposition par voie orale	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption	
Méthode d'évaluation	directe	
	, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Utilisateur - oral, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0004 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000007	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
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	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 6 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	426 utilisations par an
Taille de la pièce	1 m3
Taux de ventilation par heure	2,5
Température (Application)	20 °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

page: 148/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	0,3 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
	EASY TRA v4.2, 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	0,0108 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000195
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Methode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m ³
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 Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	128 utilisations par an
Taille de la pièce	10 m3
Taux de ventilation par heure	2
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
Durée de pulvérisation	3 sec
Fréquence de contact	46 mg/min
Durée de l'émission	0,47 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des

page: 149/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	évaluations d'exposition cutanée.
Mesures de management des risques	
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0116 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00021
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0006 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000061
	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	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 60 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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
Taille de la pièce	1 m3
Taux de ventilation par heure	2
Température (Application)	60 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est

page: 150/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	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
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
	EASY TRA v4.2, 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	0,0923 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001672
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Methode d'évaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000015
	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.rivi	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	1
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 60 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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 d'application: 17 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
Taille de la pièce	20 m3
Taux de ventilation par heure	0,6
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg

page: 151/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Fraction absorbée par la peau	100 %	
	Montant par utilisation 0,007 g Le paramètre est	
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition	
	cutanée.	
Zone de libération	10 cm ²	
	La zone de libération est constante	
Durée de l'émission	17 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
	EASY TRA v4.2, 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	0,0637 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001154	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :	
Methode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0085 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000903	
	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	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	365 utilisations par an
masse corporelle	65 kg
Facteur de contact avec la peau	80 %
Fraction absorbée par la peau	100 %

page: 152/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Fraction relargable	0,0076 %
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique :
Wethode d evaluation	migration, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,1403 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002542
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
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	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 6 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	128 utilisations par an
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,65 g Le paramètre est
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2104 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003812
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium

page: 153/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	128 utilisations par an
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
Fréquence de contact	46 mg/min
Durée de l'émission	10 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2482 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004496
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
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	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 1 h 2 utilisations par an
Taille de la pièce	20 m3
Taux de ventilation par heure	0,6
Surface de la peau exposée	Mains et avant-bras (1500 cm²)
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement
	approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Utilisateur

page: 154/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0347 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000629
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Utilisateur
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0594 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,006316
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	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 0,75 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 0,3 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	104 utilisations par an
Taille de la pièce	1 m3
Taux de ventilation par heure	2
Température (Application)	60 °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	20 cm ²
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	0,3 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Méthode d'évaluation	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction
	absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique

page: 155/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	0,8329 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,015088
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	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 Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8_1, PC35_1: Sous-catégorie : produit de lavage et de rinçage de vaisselle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 6 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 60 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 16 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	426 utilisations par an
Taille de la pièce	15 m3
Taux de ventilation par heure	2,5
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 8,6 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	1500 cm ²
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	16 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référer	nce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:

page: 156/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction
	absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	9,2652 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,167847
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
ivieti iode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,056 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005962
	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	PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009.	
Conditions opératoires		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	

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

17. Titre abrégé du scénario d'exposition

Produit de traitement de surfaces métalliques, Utilisations par les consommateurs C; C; ERC8b, ERC8e; PC14, PC38

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

page: 157/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

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) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC14: Produits de traitement de surface des métaux, y compris produits pour galvanisation et galvanoplastie	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	240 utilisations par an	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Autre considération (outil non standard)	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,8 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,050725	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Autre considération (outil non standard)	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	5 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,531915	
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	PC38: Produits pour soudage et brasage (avec revêtements de flux et fils avec âme en flux), produits de flux	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 100 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	

page: 158/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 4 h 240 utilisations par an	
Estimation de l'exposition et référen	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Autre considération (outil non standard)	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,3 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,005435	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, Autre considération (outil non standard)	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	6 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,638298	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

18. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans/en tant que engrais, Utilisations par les consommateurs C; C; ERC8b, ERC8e; PC12, PC27

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

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) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contribute	ur
Descripteur des utilisations	PC12: Engrais
couvertes	
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium
	Teneur: >= 0 % - <= 35 %

page: 159/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	12 utilisations par an	
Surface de la peau exposée	Les deux mains (820 cm²)	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Fraction absorbée par voie orale	100 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Utilisateur	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	2,0008 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,036247	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Utilisateur	
	Utilisateur - oral, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,42 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,007609	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC27: Produits phtytopharmaceutiques
couvertes	
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 35 %
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Town froture du processus	20 °C
Température du processus	
Durás et fráguence de l'activité	1 Utilisations par mois
Durée et fréquence de l'activité	·
Durée et fréquence de l'activité	1 Utilisations par mois
Duree et frequence de l'activite	
masse corporelle	65 kg
masse corporelle	
Fraction absorbée par la peau	100 %
Traction absorbed pair la pead	
Fraction absorbée par voie orale	100 %
ран толо	
	Montant par utilisation 8,6 g Le paramètre est uniquement
	approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
	Quantité ingérée 0,3 g Pertinent pour les estimations
	d'exposition par voie orale

page: 160/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
	EASY TRA v4.2, 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	1,5436 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,027964
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption
Méthode d'évaluation	directe
	, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Utilisateur - oral, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0538 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques	0,000975
(RCR)	0,000373
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

19. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les adhésifs, Utilisation dans les produits de traitement de surface, Traitement du bois, Utilisation dans des articles en bois, Utilisations par les consommateurs C; C; ERC8c, ERC8f; PC1

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8c: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à l'article (utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeu	ur
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8f: Utilisation généralisée menant à l'inclusion dans/à l'article (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	<u> </u>

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC1_2: Sous-catégorie : colles pour bricolage (colle pour
couvertes	moquette, carrelages, parquet

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Concentration de la substance Chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 20 % Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Température du processus 20 °C Durée et fréquence de l'activité Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Durée et fréquence de l'activité Valuations d'exposition par inhalation. Durée et fréquence de l'activité I missur aux de ventilation par heure Taux de ventilation par heure Taux de ventilation par heure Ges kg Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est unique approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. 320 cm² La zone de libération Jurée de l'émission Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. 320 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission Tomin Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA 4-2, ConsExpo 4-1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique 0,0006 mg/kg pc/jour Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation EASY TRA 4-2, ConsExpo 4-1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique EASY TRA 4-2, ConsExpo 4-1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique O,0006 mg/kg pc/jour Active d'évaluation et réference à sa cource EASY TRA 4-2, ConsExpo 4-1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique O,0044 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation Température du processus Durée d'exposition: 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Durée et fréquence de l'activité In a de paramètre est uniquement approprié pour des évaluations par an Aux de ventilation par heure Durée d'application par inhalation. 4 1 utilisations par an Taille de la pièce Taux de ventilation par heure 0,6 Température (Application) 20 °C masse corporelle Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquer approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. 320 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation Easy TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalati exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalati exposition de l'exposition d		chlorure d'ammonium
pendant l'utilisation Température du processus Durée et fréquence de l'activité Taille de la pièce Taux de ventilation par heure Taille de la pièce Taux de ventilation par heure Taille de la pièce Taux de ventilation par heure Taille de la pièce Température (Application) Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est unique approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération Jowa Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est unique approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération Jowa Zone de libération Jomi Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Concentration de la substance	
Durée et fréquence de l'activité Taille de la pièce Taux de ventilation par heure Taux de ventilation 0.2 g Le paramètre est uniquer exproprité pour des évaluations d'exposition est constante Taux de ventilation de l'exposition et référence à as source Estimation de l'exposition et référence à as source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Conscmmateur - vine aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration		130 Pa
Durée et fréquence de l'activité Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Durée et fréquence de l'activité Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Durée et fréquence de l'activité Taille de la pièce 1 m3 Taux de ventilation par heure 0,6 Température (Application) 20 °C masse corporelle Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquer approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération 20 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - viole cutanée, long terme - systémique EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Durée et fréquence de l'activité Taille de la pièce 1 m3 Taux de ventilation par heure 0,6 Température (Application) masse corporelle Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquer approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération 320 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique exposition des risques (RCR) Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition de l'exposition des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	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 0,6 Température (Application) 20 °C masse corporelle 55 kg Fraction absorbée par la peau 100 % Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquer approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération 320 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique (RCR) Méthode d'évaluation	Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Taux de ventilation par heure Température (Application) masse corporelle Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquer approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération 320 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique expelication de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Durée et fréquence de l'activité	< 1 utilisations par an
Taux de ventilation par heure Température (Application) masse corporelle Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquer approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération 320 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique explication de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition de l'exposition Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition de l'exposition des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Taille de la pièce	1 m3
Température (Application) masse corporelle Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquer approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération 320 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique exposition de l'exposition des risques (RCR) Méthode d'évaluation Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique o,00194 mg/m³ 0,002064 Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration		0,6
Fraction absorbée par la peau Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquer approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration		20 °C
Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquer approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération 320 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Méthode d'évaluation Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Q,002064 Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	masse corporelle	65 kg
approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. Zone de libération 320 cm² La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation Estimation de l'exposition Estimation de l'exposition Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique on consommateur exposition des risques (RCR) Méthode d'évaluation Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition de l'exposition Consommateur - inhalation, long terme - systémique exposition de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Fraction absorbée par la peau	100 %
Zone de libération 320 cm² La zone de libération est constante		Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée
La zone de libération est constante Durée de l'émission 10 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalative exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Zone de libération	
Durée de l'émission Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Zerio de increatori	
Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Durée de l'émission	
Estimation de l'exposition et référence à sa source Méthode d'évaluation	24.00 40 .0000	Le paramètre est uniquement approprié pour des
Méthode d'évaluationEASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbéeEstimation de l'exposition0,0006 mg/kg pc/jourRatio de Caractérisation des risques (RCR)0,000011Le calcul est basé sur la dose chronique interne.EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatie exposition aux vapeurs - évaporationConsommateur - inhalation, long terme - systémiqueEstimation de l'exposition0,0194 mg/m³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,002064Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Estimation de l'exposition et référen	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000011 Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalative exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,002064 Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Méthode d'évaluation	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatic exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,002064 Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration		Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
(RCR) Le calcul est basé sur la dose chronique interne. EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalatire exposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,002064 Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Estimation de l'exposition	0,0006 mg/kg pc/jour
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalative xposition aux vapeurs - évaporation Consommateur - inhalation, long terme - systémique 0,0194 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,002064 Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration		0,000011
Estimation de l'exposition 0,0194 mg/m³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,002064 Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,002064 Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Estimation de l'exposition	
Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration	Ratio de Caractérisation des risques	
annuelle moyenne.	,	Le calcul de l'exposition est basé sur la concentration annuelle moyenne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Conseils pour les utilisateurs avals	

page: 162/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC1_2: Sous-catégorie : colles pour bricolage (colle pour moquette, carrelages, parquet
Conditions opératoires	
•	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 30 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 75 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 75 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	< 1 utilisations par an
Taille de la pièce	58 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
Zone de libération	40000 cm ²
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	75 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Fréquence de contact	30 mg/min
Durée de l'émission	75 min
24.00 00 1000	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux
Méthode d'évaluation	d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0071 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000129
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0978 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,010405

page: 163/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	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	PC1_2: Sous-catégorie : colles pour bricolage (colle pour
Descripteur des utilisations couvertes	moquette, carrelages, parquet
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 30 %
	15.105.117 6 76 1 66 76
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 240 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 240 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	< 1 utilisations par an
Taille de la pièce	58 m3
Taux de ventilation par heure	0,5
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,5 g Le paramètre est uniquement
	approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	10000 cm ²
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	240 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.2, 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	0,0016 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000029
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Máthada diávoluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Méthode d'évaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique

page: 164/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition	0,1408 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,014979
	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	PC1_2: Sous-catégorie : colles pour bricolage (colle pour moquette, carrelages, parquet	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 20 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 480 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 480 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	< 1 utilisations par an	
Taille de la pièce	58 m3	
Taux de ventilation par heure	0,5	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Zone de libération	10000 cm ²	
	La zone de libération est constante	
Durée de l'émission	480 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Fréquence de contact	30 mg/min	
Durée de l'émission	480 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Estimation de l'exposition et référen		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0152 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques	0,000275	

page: 165/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

(RCR)	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Wethode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,3041 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,032355
	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	PC1_2: Sous-catégorie : colles pour bricolage (colle pour moquette, carrelages, parquet	
Conditions opératoires	•	
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 30 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	2 utilisations par an	
Taille de la pièce	20 m3	
Taux de ventilation par heure	0,6	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
	Montant par utilisation 0,25 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Zone de libération	10000 cm ²	
	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 v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction	

page: 166/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

	absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0063 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000115
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
ivieti iode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,2723 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,135346
	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	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs	
couvertes		
Conditions opératoires		
	chlorure d'ammonium	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 30 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa	
Température du processus	20 °C	
	Durée d'exposition: 240 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
	Durée d'application: 5 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	12 utilisations par an	
Taille de la pièce	20 m3	
Taux de ventilation par heure	0,6	
Température (Application)	20 °C	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
	Montant par utilisation 0,025 g Le paramètre est	
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition	
	cutanée.	
Zone de libération	2 cm ²	
	La zone de libération s'agrandit avec le temps	
Durée de l'émission	5 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	

page: 167/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
	EASY TRA v4.2, 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	0,0038 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000069
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
ivieti iode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0155 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001647
	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	PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs
couvertes	
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 30 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 5 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 5 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	3 utilisations par an
Taille de la pièce	1 m3
Taux de ventilation par heure	0,6
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,05 g Le paramètre est
	uniquement approprié pour des évaluations d'exposition
	cutanée.
Zone de libération	20 cm ²
	La zone de libération est constante

page: 168/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Durée de l'émission	5 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0019 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000034
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0763 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,008118
	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	PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs
couvertes	
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 30 %
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	20.00
Température du processus	20 °C
· · ·	Durás dlavascition, 240 mis
Durás et fráguence de l'activitá	Durée d'exposition: 240 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Don's at fut account of the stirit	Durée d'application: 30 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	3 utilisations par an
Taille de la pièce	20 m3
Taux de ventilation par heure	0,6
Température (Application)	20 °C
Temperature (Application)	65 kg
masse corporelle	oo kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
i raction absorbee par la peau	
	Montant par utilisation 0,1 g Le paramètre est uniquement
	approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.

page: 169/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Zone de libération	500 cm ²
	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 référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0038 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000069
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,153 mg/m ³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01628
	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.rivi	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs
couvertes	
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 30 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 45 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 30 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	3 utilisations par an
Taille de la pièce	10 m3
Taux de ventilation par heure	2
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %

page: 170/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Zone de libération	250 cm ²
	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.
Fréquence de contact	50 mg/min
Durée de l'émission	30 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
-	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux
Méthode d'évaluation	d'application constant, Modèle d'absorption: fraction
	absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0569 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,001031
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Methode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,2373 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,025246
	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.rivi	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	chlorure d'ammonium Teneur: >= 0 % - <= 30 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 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	1 utilisations par an	
Taille de la pièce	20 m3	
Taux de ventilation par heure	0,6	
Température (Application)	20 °C	

page: 171/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,5 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	15000 cm ²
	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 référence	
Zeamaden de l'expectaen et l'electer	EASY TRA v4.2, 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	0,0063 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000115
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Methode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,9541 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,101499
	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	PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs
couvertes	
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Temperature du processus	
	Durée d'exposition: 240 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 10 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	52 utilisations par an
Dares et frequence de l'activité	
Taille de la pièce	20 m3

page: 172/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Taux de ventilation par heure	0,6
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,08 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	200 cm ²
	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	10 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0088 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000159
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,411 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,150111
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC1_1: Sous-catégorie : colles, utilisation pour les loisirs
couvertes	
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 5 %
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 240 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 20 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

Durée et fréquence de l'activité	52 utilisations par an
Taille de la pièce	20 m3
Taux de ventilation par heure	0,6
Température (Application)	20 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,08 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Zone de libération	400 cm ²
	La zone de libération s'agrandit avec le temps
Durée de l'émission	20 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référen	
Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.2, 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	0,0088 mg/kg pc/jour
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000159
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,5604 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,166004
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals	
	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
1 out and community out. http://www.nvm.ni/ch/nleamanduisease/productsalety/const.xpc.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	Sous-catégorie : colle en aérosol
couvertes	
Conditions opératoires	
	chlorure d'ammonium
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Pression de vapeur de la substance	130 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Temperature du processus	
	Durée d'exposition: 240 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.

page: 174/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Durée et fréquence de l'activité	12 utilisations par an	
Taille de la pièce	20 m3	
Taux de ventilation par heure	0,6	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
Durée de pulvérisation	169,8 sec	
Fréquence de contact	100 mg/min	
Durée de l'émission	2,83 min	
	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Mesures de management des risque	S	
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée	
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0143 mg/kg pc/jour	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000259	
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,1799 mg/m ³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019135	
,	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	

20. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les batteries, Utilisations par les consommateurs C; C; ERC9a, ERC9b; PC42

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC9a: Utilisation généralisée de fluide fonctionnel (utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
	renvironnement in de caracterisation des risques.

page: 175/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Conditions opératoires

on généralisée de fluide fonctionnel ktérieur) our l'environnement n'ayant été identifié, il sé d'évaluation de l'exposition de ni de caractérisation des risques.
T

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC42: Electrolytes pour batteries On suppose une utilisation en système fermé. L' exposition du consommateur peut être exclue.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C

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

21. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les batteries, Durée de vie des articles, Utilisations par les consommateurs C; C; ERC10a, ERC11a, ERC12a; AC3

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC10a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeu	r
Descripteur des utilisations couvertes	ERC11a: Utilisation généralisée d'articles à faible rejet (utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC12a: Traitement d'articles sur des sites industriels à

page: 176/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0
Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

couvertes	faibles rejets Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	AC3: Piles et accumulateurs électriques On suppose une utilisation en système fermé. L' exposition du consommateur peut être exclue.
Conditions opératoires	•
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C

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

22. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits pharmaceutiques, Utilisé comme additif, Apport alimentaire, Utilisation dans les cosmétiques, Utilisation dans/en tant que agent(s) d'aromatisation, Utilisations par les consommateurs

C; C; ERC8a, ERC8b, ERC8e; PC20, PC29, PC39

Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
--	---

Scénario d'exposition contribute	ur
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8b: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en intérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	ERC8e: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques

page: 177/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

couvertes	réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) Aucun danger pour l'environnement n'ayant été identifié, il n'a pas été réalisé d'évaluation de l'exposition de l'environnement ni de caractérisation des risques.
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC20: Produits tels que régulateurs de pH, floculants, précipitants, agents de neutralisation. Conformément à l'Article 2 (5a et 5b i et 5b ii) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, l'utilisation dans les produits à usage médical pour l'homme, ainsi que pour un usage en tant qu'additif alimentaire ou de substance aromatique n'est pas soumis à enregistrement et est couvert par la Directive 2001/83/CE, la Directive 89/107/CEE et la Décision 1999/217/CE.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC29: Produits pharmaceutiques Conformément à l'Article 2 (5a et 5b i et 5b ii) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, l'utilisation dans les produits à usage médical pour l'homme, ainsi que pour un usage en tant qu'additif alimentaire ou de substance aromatique n'est pas soumis à enregistrement et est couvert par la Directive 2001/83/CE, la Directive 89/107/CEE et la Décision 1999/217/CE.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa
Température du processus	20 °C

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	130 Pa

page: 178/178

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

Date / mise à jour le: 11.08.2025 Version: 15.0

Date / Version précédente: 17.04.2025 Version précédente: 14.0

Produit: Chlorure d'ammonium RWS qualité alimentaire

(ID Nr. 30042426/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 21.10.2025

Température du processus	20 °C

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