

## Fiche de données de sécurité

page: 1/18

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

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

## 1.1. Identificateur de produit

## Sulfate d'ammonium qualité spécial

dénomination chimique: sulfate d'ammonium

Numéro CAS: 7783-20-2

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119455044-46-0000, 01-2119455044-46-0001

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

Utilisations identifiées significatives: produit chimique Utilisation appropriée: engrais, produit chimique, intermédiaire, produit chimique de procédé, Compose D`Extinction Des Incendies, produits chimiques de laboratoire

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

Société: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresse de contact:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Dahara Bishalla 464 F Bas 40

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Téléphone: +31 26 371 71 71

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

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 Numéro d'urgence international:

Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

## 2.3. Autres dangers

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

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

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

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

## 3.1. Substances

Caractérisation chimique

sulfate d'ammonium

Numéro CAS: 7783-20-2 Numéro-CE: 231-984-1

ε-caprolactame

Teneur (W/W): < 0,5 % Acute Tox. 4 (Inhalation - poussière)

Numéro CAS: 105-60-2 Acute Tox. 4 (par voie orale)

Numéro-CE: 203-313-2 Skin Irrit. 2 Numéro INDEX: 613-069-00-2 Eye Irrit. 2

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

Substance avec limite d'exposition H319, H315, H335, H302 + H332

professionnelle EU

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

### Ingrédients soumis à réglementation

sulfate de bis(hydroxylammonium)

Teneur (W/W): > 0 % - < 3 % Met. Corr. 1
Numéro CAS: 10039-54-0 Acute Tox. 4 (par voie orale)
Numéro-CE: 233-118-8 Acute Tox. 4 (par voie cutanée)

Numéro INDEX: 612-123-00-2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Carc. 2

> Aquatic Chronic 3 STOT RE (Sang) 2 Aquatic Acute 1 Facteur M - aigüe: 1

H290, H319, H315, H317, H351, H302 + H312,

H373, H412, H400

**EUH044** 

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

## 3.2. Mélanges

Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Après inhalation des poussières: Air frais. En cas de malaises : Secours médical. 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:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Secours médical.

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: (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

Dangers: Après inhalation de produits de décomposition: Risque d'oedème du poumon. Les symptômes peuvent survenir à retardement.

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

Traitement: Après inhalation de produits de décomposition: Prophylaxie de l'oedème pulmonaire.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction

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

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

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

Température limite: 235 °C

Substances dangereuses: ammoniac, anhydre

Substances dangereuses: oxydes d'azote, oxydes de soufre

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

### 5.3. Conseils aux pompiers

Autres informations:

Le produit lui-même n'est pas combustible; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité. Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de grandes quantités: Ramasser par un moyen mécanique.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

Résidus: Ramasser par un moyen mécanique. Eliminer avec de l'eau.

### 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.

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

Séparer des bases et des substances formant des bases. Séparer des nitrites et des substances alcalines.

Matériaux adaptés: acier inox 1.4401 (V4), acier inox 1.4301 (V2), aluminium, Matière plastique renforcée fibres de verre (GRP), Polyéthylène haute densité (PEHD), verre, Polyéthylène basse densité (PELD)

Autres données sur les conditions de stockage: Protéger de l'humidité. La substance/le produit a tendance à prendre en masse sous l'effet de l'humidité.

Stabilité de stockage:

Température de stockage: 20 °C Durée de stockage: 24 Mois

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

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

**PNEC** 

eau douce: 0,312 mg/l

eau de mer: 0,0312 mg/l

libération sporadique: 0,53 mg/l

station d'épuration: 16,18 mg/l

sédiment (eau douce): 0,063 mg/kg

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

sol: 62,6 mg/kg

**DNEL** 

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 42,67 mg/kg pc/jour

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 11,17 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 6,4 mg/kg pc/jour

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 1,67 mg/m3

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 12,8 mg/kg pc/jour

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

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

Protection des mains:

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

p.ex. caoutchouc nitrile, caoutchouc chloroprène, chlorure de polyvinyle (PVC) entre autres. 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 du niveau d'activité et d'exposition.

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

## 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)
Couleur: blanc(he)
Odeur: inodore

Seuil olfactif:

Pas de données disponibles.

Point de fusion (décomposition): env. 350 °C (autre(s))

La substance / le produit se

décompose.

début d'ébullition: (autre(s))

Ne peut être déterminé, la substance/le produit se

décomposant.

Inflammabilité: non inflammable (autre(s))

Limite inférieure d'explosivité:

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

Limite supérieure d'explosivité:

Pour les solides non applicable pour

la classification et l'étiquetage.

Point d'éclair:

Non applicable, le produit est un

solide.

Température d'auto-inflammation:

non applicable

Température d'auto-inflammation:

Test type: Auto-inflammation à

haute température. (Méthode: autre(s))

La valeur n'a pas été déterminée du fait du faible risque

d'autoinflammation (point éclair élevé).

Décomposition thermique: > 235 °C (méthode interne)

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

Valeur du pH: env. 5 (pH-mètre)

(100 g/l, 20 °C)

Viscosité, cinématique:

Non applicable, le produit est un

solide.

Viscosité dynamique:

non applicable

Solubilité dans l'eau: (méthode interne)

764 g/l (20 °C)

(méthode interne)

843 g/l (50 °C)

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

non applicable

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

Pression de vapeur: 0.0000001 hPa (mesuré(e))

(25 °C)

Données bibliographiques.

Densité relative: 1,77 (autre(s))

(25 °C, 1.013 hPa)

Données bibliographiques.

Densité: 1,766 g/cm3 (Ligne directrice 109 de

(20 °C) I'OCDE)

densité de vapeur relative (air):

non applicable, Le produit est un

solide non volatile.

Caractéristiques des particules

Distribution granulométrique: 560 µm (D50, calculé(e))

à granulation fine -

#### 9.2. Autres informations

### Informations concernant les classes de danger physique

Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: Compte tenu de sa structure, le (autre(s))

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs: n'est pas sensible au choc

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

choc.

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit (autre(s))

n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation:

Test type: Autoinflammation

spontanée à température

ambiante.

(Méthode: autre(s))

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.

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

Formation de gaz inflammables:

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

Corrosion des métaux

Pas de données disponibles.

Autres caractéristiques de sécurité

Densité apparente: 1.000 kg/m3 (autre(s))

(20 °C)

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

Adsorption:

Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques

Tension superficielle:

(autre(s))

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

attendue.

Vitesse d'évaporation:

non applicable, 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.

Corrosion des

Pas de données disponibles.

métaux:

Formation de gaz inflammables:

Remarques:

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

## 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Formation d'ammoniac sous l'action de bases. Réactions avec les alcalins et les nitrites.

### 10.4. Conditions à éviter

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

## 10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

substances réactives alcalines, nitrites

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux: ammoniac, anhydre

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

page: 10/18

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

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

# 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:

Faiblement toxique après ingestion unique. De toxicité faible par contact cutané.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 4.250 mg/kg (test BASF) (par inhalation):L'étude n'est pas nécessaire. DL50 rat (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg

Données bibliographiques.

Données relatives à : sulfate d'ammonium

Evaluation de la toxicité aiguë:

Faiblement toxique après ingestion unique. De toxicité faible par contact cutané.

-----

### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Non-irritant pour la peau. Non-irritant pour les yeux.

Données expérimentales/calculées:

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

Données expérimentales/calculées:

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde cobaye: non sensibilisant (autre(s))

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

### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

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

Données expérimentales/calculées:

test d'Ames

négatif (Ligne directrice 471 de l'OCDE)

épreuve cytogénétique négatif (Ligne directrice 473 de l'OCDE) Données bibliographiques.

page: 11/18

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

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

essai HPGRT

Cellules CHO: négatif (Ligne directrice 476 de l'OCDE)

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Dans des essais longue durée réalisés sur animaux par administration de concentrations élevées par le biais de la nourriture la substance n'a pas eu d'effet cancérigène.

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

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

## Toxicité pour le développement

Evaluation du caractère tératogène:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour un effet néfaste pour le développement/tératogène. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): Les informations disponibles ne suffisent pas pour l'évaluation de la toxicité spécifique sur les organes cibles.

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

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux.

Danger par aspiration

non applicable

### Effets interactifs

Pas de données disponibles.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

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

page: 12/18

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

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

conformément à l'article 59 du règlement REACh de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

### Autres informations

Autres informations sur la toxicité

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées. Nocif (nocivité aiguë) pour les organismes aquatiques.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 53 mg/l, Oncorhynchus mykiss ()

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 121,7 mg/l, Ceriodaphnia sp. (, statique)

Plantes aquatique(s):

CE50 (18 j) 2.700 mg/l (taux de croissance), Chlorella vulgaris (autre(s))

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

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (0,5 h) env. 1.050 mg/l, boue activée (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aquatique) Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

CE10 (70 j) 3,12 mg/l (semi-statique)

Organismes vivant dans le sol:

CL50 (14 j) 201 mg/kg, Eisenia foetida (sol artificiel)

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

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.

page: 13/18

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

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS\_GEN\_BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

Données sur l'élimination:

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:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

### 12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

## 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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

## 12.7. Autres effets néfastes

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

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

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Vérifier la réutilisation en agriculture.

Prendre contact avec le fabricant.

Emballage non nettoyé:

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Version précédente: 11.0 Date / Version précédente: 06.12.2022

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

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

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Pas applicable Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

**RID** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Groupe d'emballage:

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable

Dangers pour l'environnement:

Précautions particulières à

Pas applicable

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

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Pas applicable Dangers pour

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu

page: 15/18

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

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Version précédente: 11.0 Date / Version précédente: 06.12.2022

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

#### prendre par l'utilisateur:

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

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Dangers pour

Pas applicable Pas applicable

l'environnement:

## **Transport maritime**

### Sea transport

**IMDG IMDG** 

Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport

Pas applicable

Numéro ONU ou numéro d'identification:

number:

Not applicable

Not classified as a dangerous good under

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

**UN** proper shipping name:

UN number or ID

transport regulations

Not applicable

Transport hazard

Classe(s) de danger pour

le transport:

Pas applicable Pas applicable

class(es): Packing group: Not applicable Not applicable

Groupe d'emballage: Dangers pour

Pas applicable

Environmental

Not applicable

l'environnement:

Aucun connu

hazards: Special precautions

None known

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

for user

### Transport aérien

### Air transport

#### IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport

Pas applicable

transport regulations

Not classified as a dangerous good under

Numéro ONU ou numéro

UN number or ID

Not applicable

d'identification:

Nom d'expédition des Pas applicable number: UN proper shipping

Not applicable

Nations unies:

name:

Classe(s) de danger pour Pas applicable

le transport:

Groupe d'emballage:

Transport hazard class(es):

Not applicable

Pas applicable Pas applicable

Packing group: Environmental

Not applicable

Dangers pour l'environnement:

hazards:

Not applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun connu

Special precautions for user

None known

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

### 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.

Maritime transport in bulk is not intended.

### **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

Interdictions, restrictions et autorisations

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

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.

page: 17/18

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

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

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

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

Aquatic Acute 3

Acute Tox. 5 (par voie orale)

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

Met. Corr. Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

Acute Tox.

Skin Irrit.

Eye Irrit.

Skin Sens.

Toxicité aiguë
Irritation de la peau
Skin Sens.

Skin Sens.

Skin Sens.

Carc. Cancérogénicité

Aquatic Chronic Danger pour le milieu aquatique - chronique

STOT RE Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Aquatic Acute

Danger pour le milieu aquatique - aigu
H290

Peut être corrosif pour les métaux.
H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang)à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
EUH044 Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.

### **Abréviations**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration

page: 18/18

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

Date / mise à jour le: 17.10.2025 Version: 12.0

Date / Version précédente: 06.12.2022 Version précédente: 11.0

Produit: Sulfate d'ammonium qualité spécial

(ID Nr. 30042199/SDS GEN BE/FR)

date d'impression 18.10.2025

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.