

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Ammonii hydroxidi sol 25%

N° d'article

20837500

### **Identification de substance / produit**

UFI

HGJD-U1WX-R00F-89Y6

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS

sdb@haenseler.ch

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland : 145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

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

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 3	H412

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Pictogrammes de danger**



#### **Mention d'avertissement**

Danger

#### **Mentions de danger**

H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

**Conseils de prudence**

P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient ammoniac ...%

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Composants dangereux**

ammoniac ...%

No. CAS	1336-21-6
No. EINECS	215-647-6
Numéro d'enregistrement	01-2119488876-14-XXXX
Concentration	= 20 < 25 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 3	H335	>= 5
Aquatic Acute 1	H400	M = 10
ATE orale	350 mg/kg	

Annotations additionnelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre. Eloigner immédiatement les personnes contaminées à l'air frais. Ne pas laisser sans surveillance les personnes atteintes. Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart. Conduire chez le médecin.

**En cas d'inhalation**

Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Respiration à l'aide d'un masque facial filtrant ou d'un appareil respiratoire. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité. Appeler aussitôt un médecin.

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

**En cas de contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Appeler aussitôt un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecartez les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Protéger l'oeil non contaminé. Appeler aussitôt un médecin.

**En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Appeler aussitôt un médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde d'azote ( NOx )

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter équipement de protection. écartez personnes sans défense.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination".

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Le produit n'est pas combustible.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines.

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des acides.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510 8B

Matières dangereuses non combustibles corrosives

Classe de stockage (Suisse) 8

Des matières caustiques

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du rayonnement direct du soleil.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Autres données**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)****ammoniac ...%**

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier
Durée d'exposition	Aigu
Voie d'exposition	dermale
mode d'effet	Effet systémique
Concentration	6.8 mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier
Durée d'exposition	Long terme
Voie d'exposition	dermale
mode d'effet	Effet systémique
Concentration	6.8 mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier
Durée d'exposition	Aigu
Voie d'exposition	par inhalation
mode d'effet	Effet systémique
Concentration	47.6 mg/m³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier
Durée d'exposition	Aigu
Voie d'exposition	par inhalation
mode d'effet	Effet local
Concentration	36 mg/m³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier
Durée d'exposition	Long terme
Voie d'exposition	par inhalation
mode d'effet	Effet systémique
Concentration	47.6 mg/m³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)
Groupe de réf.	Ouvrier

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

**HÄNSELER**  
SWISS PHARMA

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	14	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	68	mg/kg
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	68	mg/kg
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	23.8	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	7.2	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	23.8	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	2.8	mg/m <sup>3</sup>
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	6.8	mg/kg
Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	

**Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006****HÄNSELER**  
SWISS PHARMA

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	6.8	mg/kg

**Concentration sans effet prévisible (PNEC)****ammoniac ...%**

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0.0011	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0.00011	mg/l

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Consérer à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animaux. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Protection respiratoire - Note**

Appareil de protection respiratoire autonome.

**Protection des mains**

Gants de protection	The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.
Matériau approprié	butylque caoutchouc - Butyl
Épaisseur du gant	0.5 mm
Temps de pénétration	>= 8 h
Matériau approprié	fluorure de caoutchouc - FKM
Épaisseur du gant	0.4 mm
Temps de pénétration	>= 8 h

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Combinaison de protection étanche

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État de la matière	liquide
Couleur	incolore à faiblement jaunâtre
Odeur	type ammoniaque

**Point de congélation**

Valeur env. -44 °C

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur env. 44 °C

**Limite inférieure et supérieure d'explosion**

Limite d'explosivité, inférieure	27	%(V)
Limite d'explosivité,	16	%(V)

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

supérieure

**Point d'éclair**

Valeur °C

Remarque Non applicable

**valeur pH**

Valeur 12 à 13

**Pression de vapeur**

Valeur 358 hPa

température 20 °C

**Densité et/ou densité relative**

Valeur 0.90 g/cm³

**9.2. Autres informations****Hydrosolubilité**

Remarque entièrement miscible

**température d'auto-inflammabilité**

Valeur 651 °C

**propriétés explosives**

évaluation non

**Propriétés comburantes**

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

**Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.4. Conditions à éviter**

La chaleur

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des acides forts. Métaux, Zinc, Aluminium

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Ammoniac

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE 1'400.56 mg/kg

02

méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****ammoniac ...%**

Espèces

rat

DL50

350

mg/kg

Source

Banque de données de substances GESTIS

**ammoniac ...%**

Espèces

Être humain

LDLo

43

mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****ammoniac ...%**

Remarque

Aucun données connues.

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****ammoniac ...%**

Remarque

Aucun données connues.

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque

Corrosion de la peau et des muqueuses.

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****ammoniac ...%**

Espèces

lapin

évaluation

fortement irritant

méthode

OCDE 404

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation

Fortement corrosif

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****ammoniac ...%**

Espèces

lapin

évaluation

fortement irritant

Remarque

Le contact avec les yeux peut provoquer la cécité.

**sensibilisation**

Remarque

Aucune effet de sensibilisation connu.

**Sensibilisation (Composants)****ammoniac ...%**

Espèces

cobaye

évaluation

non sensibilisant

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)****ammoniac ...%**

Voie d'exposition

par inhalation

Espèces

rat

NOAEL

0.035

mg/l

Durée d'exposition

50

Days

**Mutagénicité (Composants)****ammoniac ...%**

Espèces

souris

évaluation

Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.

méthode

OECD 474

**ammoniac ...%**

Espèces

Salmonella typhimurium

évaluation

Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

méthode Ames test

**Toxicité reproductrice (Composants)****ammoniac ...%**

Voie d'exposition orale

Espèces rat

Dose 408 mg/kg

évaluation Aucun effets négatifs

méthode OECD 422

**Cancérogénicité (Composants)****ammoniac ...%**

Voie d'exposition orale

Espèces rat

Dose 67 mg/kg

Durée d'exposition 104 Weeks

méthode OECD 453

Remarque négatif

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)****ammoniac ...%****Exposition unique**

évaluation Peut irriter les voies respiratoires.

Voie d'exposition par inhalation

**ammoniac ...%****exposition répétée**

Source Nicht eingestuft, basierend auf der Berechnungsmethode der CLP Verordnung.

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

**Expériences issues de la pratique**En cas d'ingestion: brûlures dans la bouche, le pharynx, le tube digestif et le tractus gastro-intestinal.  
Danger de perforation pour l'oesophage et l'estomac.**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****ammoniac ...%**

Espèces truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)

CL 50 0.89 mg/l

Durée d'exposition 96 h

**ammoniac ...%**

Espèces truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)

LOEC 0.022 mg/l

Durée d'exposition 73 d

méthode Test de débit ; FIFRA Guideline 72-1

**ammoniac ...%**

Espèces Ictalurus punctatus

NOEC 0.06 mg/l

Durée d'exposition 27 d

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

méthode	Test de débit ; FIFRA Guideline 72-1		
<b>ammoniac ...%</b>			
Espèces	Pimephales promelas		
CL 50	0.068	mg/l	
Durée d'exposition	96	h	
méthode	Test de débit ; FIFRA Guideline 72-1		
<b>ammoniac ...%</b>			
Espèces	Ictalurus punctatus		
NOEC	0.048	mg/l	
Durée d'exposition	31	d	
méthode	OECD 215		

**Toxicité pour les daphnies (Composants)**

<b>ammoniac ...%</b>			
Espèces	Daphnia magna		
CL 50	101	mg/l	
Durée d'exposition	48	h	
<b>ammoniac ...%</b>			
Espèces	Daphnia magna		
NOEC	0.79	mg/l	
Durée d'exposition	96	h	
<b>ammoniac ...%</b>			
Espèces	Daphnia magna		
NOEC	0.42	mg/l	
Durée d'exposition	21	d	
<b>ammoniac ...%</b>			
Espèces	Daphnia magna		
CL 50	4.07	mg/l	
Durée d'exposition	96	h	
méthode	US-EPA		
<b>ammoniac ...%</b>			
Espèces	Daphnia magna		
NOEC	0.79	mg/l	
Durée d'exposition	96	h	
méthode	US-EPA		

**Toxicité pour les algues (Composants)**

<b>ammoniac ...%</b>			
Espèces	Chlorella vulgaris		
CE50	2700	mg/l	
Durée d'exposition	18	d	

**Toxicité pour les bactéries (Composants)**

<b>ammoniac ...%</b>			
Remarque	Aucun données connues.		

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité (Composants)**

<b>ammoniac ...%</b>		
évaluation	Facilement biodégradable	

**La dégradabilité facile (Composants)**

<b>ammoniac ...%</b>		
----------------------	--	--

**12.4. Mobilité dans le sol**

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

### **Mobilité dans le sol (Composants)**

ammoniac ...%

Absorbé par le sol.

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

#### **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT

Le produit ne contient aucune substance vPvB.

### **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

### **12.7. Autres effets néfastes**

#### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Produit menace l'eau. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

Danger pour l'eau potable.

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

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Code de déchets CEE

Ne pas éliminer avec le déchet domestique

Code de déchets CEE

Ne pas décharger dans les égouts.

#### **Emballages contaminés**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006

**HÄNSELER**  
SWISS PHARMA

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
<b>14.1. Numéro ONU</b>	2672	2672	2672
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE	AMMONIA SOLUTION	AMMONIA SOLUTION
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination

de l'eau (Allemagne)

Remarque

WGK 2

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### mentions de danger H-de la rubrique 3

H314

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

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

H400

Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Acute 1

Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1

Aquatic Chronic 2

Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2

Aquatic Chronic 3

Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208375

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.25

Eye Dam. 1

Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Skin Corr. 1B

Corrosion cutanée, Catégorie 1B

STOT SE 3

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique

STOT un., Catégorie 3

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.