

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / 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 20825100

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

UFI RNJD-V19R-C00F-K04A

### **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 sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **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 2 H411

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.

H411

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

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / 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****Caractérisation chimique**

Mélange des suivantes substances figurantes avec inoffensives additions.

**Composants dangereux****ammoniac ...%**

No. CAS	1336-21-6
No. EINECS	215-647-6
Numéro d'enregistrement	01-2119488876-14-XXXX
Concentration	>= 25 < 50 %
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	43	mg/kg

Annotations additionelles:

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

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

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Conduire chez le médecin. Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit.

**En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. Appeler aussitôt un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

**En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin. Assurer un apport d'air frais. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Brûlure par acide, Les symptômes et effets importants ou autres effets connus importants sont décrits dans l'étiquetage SGH du produit (voir section 2) et dans la section 11.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires****Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

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

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

Ammoniac (NH<sub>3</sub>); En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde d'azote ( NO<sub>x</sub> )

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

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

**Autres données**

Rabattre les vapeurs par pulvérisation d'eau. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

**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. écarter personnes sans défense. Veiller à assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les vapeurs.

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

Diluer avec beaucoup d'eau. 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). Veiller à assurer une aération suffisante. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

### Conseils pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Veiller à la bonne aération des locaux. Pour la protection individuelle, voir Section 8. Eviter inhaler poussières/ brumes/ vapeurs. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

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

Matière/produit n'est pas anti-inflammable.

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

### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Ne pas utiliser de récipient en aluminium. Ne pas utiliser des récipients, des conduites etc. de cuivre ou d'alliages contenant du cuivre. Ne pas utiliser de récipient en zinc. Conserver dans un endroit frais. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines. Utiliser des récipients en polyéthylène ou en polypropylène. Utiliser des récipients en acier fin.

### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des acides. Ne pas stocker avec des agents oxydants.

### 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

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du rayonnement direct du soleil.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 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/m <sup>3</sup>

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

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	36	mg/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
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 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	

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

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	
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**

Conséserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. 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. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

**Protection respiratoire - Note**

Pour une brève exposition, utiliser un appareil filtrant, filtre K; Lors d'exposition intensive et prolongée utiliser appareil de protection respiratoire autonome. Protection respiratoire selon EN141

**Protection des mains**

Gants de protection  
Matériau approprié 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.

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Matériau approprié butylique 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

Non adapté: gants en caoutchouc

Non adapté: gants en PVC

**Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

**Protection du corps**

Vêtement de protection résistant aux bases; Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Chaussures de sécurité

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

<b>État de la matière</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	jaune pâle, limpide		
<b>Odeur</b>	type ammoniacque		
<b>Point de congélation</b>			
Valeur	-44		°C
<b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>			
Valeur	44		°C
<b>Limite inférieure et supérieure d'explosion</b>			
Limite d'explosivité, inférieure	16		%(V)
Limite d'explosivité, supérieure	27		%(V)
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur			°C
Remarque	Non applicable		
<b>valeur pH</b>			
Valeur	12	à	13
Concentration/H <sub>2</sub> O	100	%	
<b>Pression de vapeur</b>			
Valeur	358		hPa
température	20	°C	
<b>Densité et/ou densité relative</b>			
Valeur	0.90		g/cm <sup>3</sup>
température	20	°C	

**9.2. Autres informations**

<b>La limite de l'odeur</b>			
Valeur	5	à	25 mg/l
<b>Hydrosolubilité</b>			
Remarque	entièrement miscible		
<b>température d'auto-inflammabilité</b>			
Valeur	651		°C
<b>Temps d'écoulement</b>			
Remarque	N'est disponible		
<b>propriétés explosives</b>			
évaluation	non		
<b>Propriétés comburantes</b>			
évaluation	Ne favorise pas l'incendie		
<b>Autres données</b>			

Produit n'est pas dangereux à l'explosion. La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**



Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

**10.1. Réactivité**

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

**10.2. Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

**10.4. Conditions à éviter**

La chaleur

**10.5. Matières incompatibles**

Corrode le cuivre et le laiton. Réaction fortement exothermique avec les acides. Eviter le contact avec: Bases, Acides, aluminium (Al), zinc (Zn), cuivre (Cu), Des agents d'oxydation forts, Hypochlorite

**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	153.571	mg/kg
	4	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**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	Irritant - risque de lésions oculaires graves
------------	---

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

Espèces	lapin
---------	-------



Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

évaluation	fortement irritant
Remarque	Le contact avec les yeux peut provoquer la cécité.

**sensibilisation**

Remarque	Aucune effect 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.
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**

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

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 ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
CL 50	0.89	mg/l
Durée d'exposition	96	h

##### ammoniac ...%

Espèces	truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	
LOEC	0.022	mg/l
Durée d'exposition	73	d
méthode	Test de débit ; FIFRA Guideline 72-1	

##### ammoniac ...%

Espèces	<i>Ictalurus punctatus</i>	
NOEC	0.06	mg/l
Durée d'exposition	27	d
méthode	Test de débit ; FIFRA Guideline 72-1	

##### ammoniac ...%

Espèces	<i>Pimephales promelas</i>	
CL 50	0.068	mg/l
Durée d'exposition	96	h
méthode	Test de débit ; FIFRA Guideline 72-1	

##### ammoniac ...%

Espèces	<i>Ictalurus punctatus</i>	
NOEC	0.048	mg/l
Durée d'exposition	31	d
méthode	OECD 215	

#### Toxicité pour les daphnies (Composants)

##### ammoniac ...%

Espèces	<i>Daphnia magna</i>	
CL 50	101	mg/l
Durée d'exposition	48	h

##### ammoniac ...%

Espèces	<i>Daphnia magna</i>	
NOEC	0.79	mg/l
Durée d'exposition	96	h

##### ammoniac ...%

Espèces	<i>Daphnia magna</i>	
NOEC	0.42	mg/l
Durée d'exposition	21	d

##### ammoniac ...%

Espèces	<i>Daphnia magna</i>	
CL 50	4.07	mg/l
Durée d'exposition	96	h
méthode	US-EPA	

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

**ammoniac ...%**

Espèces	Daphnia magna	
NOEC	0.79	mg/l
Durée d'exposition	96	h
méthode	US-EPA	

**Toxicité pour les algues (Composants)****ammoniac ...%**

Espèces	Chlorella vulgaris	
CE50	2700	mg/l
Durée d'exposition	18	d

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****ammoniac ...%**

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

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

évaluation	Facilement biodégradable
------------	--------------------------

**La dégradabilité facile (Composants)****ammoniac ...%****12.4. Mobilité dans le sol****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**

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Le produit entraîne une modification de la valeur du pH dans le système testé. Le résultat se rapporte à l'échantillon non neutralisé.

**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.
Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.	

**Emballages contaminés**

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH







Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

approprié, ils peuvent être réutilisés.  
 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
14.1. Numéro ONU	2672	2672	2672
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE	AMMONIA SOLUTION	AMMONIA SOLUTION
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement	 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	Polluant marin 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

## 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 WGK 2

de l'eau (Allemagne)

Remarque

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).

#### prescriptions nationales de la Suisse

Classe suisse de la toxicité 2

OFSPT-No. G-1100

## RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

Nom commercial: Ammonii hydroxidi sol 25%

Numéro de la matière: 208251

Version: 7 / CH

Date de révision: 11.07.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 11.07.25

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.

**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 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
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.