

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 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 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

Ecarter 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**Équipements 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. écarter 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 "Élimination".

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**

Conservier 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**

Conservier 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/m ³

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/m ³

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 ³

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

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 ³
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 ³
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 ³
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 ³
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 ³
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	

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**

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.

Protection respiratoire - Note

Appareil de protection respiratoire autonome.

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.

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

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 ammoniacale

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/cm ³

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 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.

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

ammoniac ...%Espèces Pimephales promelas
CL 50 0.068 mg/lDurée d'exposition 96 h
méthode Test de débit ; FIFRA Guideline 72-1**ammoniac ...%**Espèces Ictalurus punctatus
NOEC 0.048 mg/lDurée d'exposition 31 d
méthode OECD 215**Toxicité pour les daphnies (Composants)****ammoniac ...%**Espèces Daphnia magna
CL 50 101 mg/l

Durée d'exposition 48 h

ammoniac ...%Espèces Daphnia magna
NOEC 0.79 mg/l

Durée d'exposition 96 h

ammoniac ...%Espèces Daphnia magna
NOEC 0.42 mg/l

Durée d'exposition 21 d

ammoniac ...%Espèces Daphnia magna
CL 50 4.07 mg/l

Durée d'exposition 96 h

méthode US-EPA

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**

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

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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		
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		

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) WGK 2

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).

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
Skin Corr. 1B
STOT SE 3Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Corrosion cutanée, Catégorie 1B
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.