

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

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

1.1. Identificateur de produit

Hydrogenii peroxidum 35% sol

N° d'article 21255000

Identification de substance / produit

N° d'enregistrement 01-2119485845-22-xxxx

Reach

UFI DU8D-J0HG-J007-ESNJ

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

Utilisation de la substance/préparation

Produit de nettoyage, Agents oxydants, Industrie du papier

Utilisations déconseillées

PC8 Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)

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)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

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

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

**Mention d'avertissement**

Danger

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H332 Nocif par inhalation.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence ***

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
 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.
 P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient *** peroxyde d'hydrogène, solution à ...%

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 *****Poids moléculaire**

Valeur	34.02	g/mol
--------	-------	-------

Composants dangereux *****peroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

No. CAS	7722-84-1
No. EINECS	231-765-0
Numéro d'enregistrement	01-2119485845-22-XXXX

Concentration	>= 35	< 50	%
---------------	-------	------	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Ox. Liq. 1	H271
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1A	H314

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

Eye Dam. 1	H318	>= 8 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 8 %
Ox. Liq. 1	H271	>= 70 %

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

	Ox. Liq. 2	H272	>= 50 < 70 %
	Skin Corr. 1A	H314	>= 70 %
	Skin Corr. 1B	H314	>= 50 < 70 %
	Skin Irrit. 2	H315	>= 35 < 50 %
	STOT SE 3	H335	>= 35 %
ATE	orale	431	mg/kg
cATpE	par inhalation, Poussières/Brouillards	1.5	mg/l
cATpE	par inhalation, Vapeurs	11	mg/l
Annotations additionnelles:			
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 et les chaussures contaminés. Protéger les secouristes

En cas d'inhalation

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

En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter 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 jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, tourner la personne sur le côté. Appeler aussitôt un médecin.

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. Eau pulvérisée

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau, Dioxyde de carbone

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas combustible. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxygène; Le produit anime la combustion. Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Mettre les personnes en sûreté. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Ne pas inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

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". Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Eviter la formation d'aérosol. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

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

La matière/le produit est comburant.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conservé uniquement dans l'emballage d'origine. Protéger de l'exposition à la lumière. Matériau approprié : Utiliser des récipients en acier fin. Matériau approprié : PE ou PTFE. Matériaux d'emballage non appropriés : aluminium, zinc, cuivre. Matériau non approprié : fer.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker en commun avec: Bases, Ne pas stocker avec des matières combustibles. Tenir à l'écart des agents réducteurs. Ne pas stocker en commun avec: Métaux, matériaux organiques

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	5.1B	Matières dangereuses oxydantes
Classe de stockage (Suisse)	8	Des matières caustiques

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition ***

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	1,4	mg/m ³	1	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	2,8	mg/m ³	2	ppm(V)
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; OAW Auge; DFG OSHA				

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

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	3	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 local	
Concentration	1.4	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	1.93	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	0.21	mg/m ³

Concentration sans effet prévisible (PNEC)**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0.0126	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0.0126	mg/l

Valeur type	PNEC	
Conditions	Occasionel	
Concentration	0.0138	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	4.66	mg/l

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Concentration	0.047	mg/kg

Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	0.047	mg/kg

Valeur type	PNEC	
-------------	------	--

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

Type	Sol		
Concentration		0.0023	mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

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. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Ne pas inhaler les gaz. Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas inhaler les aérosols.

Protection respiratoire - Note

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. EN 141; Filtre à combinaison multiple ABEK; Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.

Protection des mains

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

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

Épaisseur du gant 0.33 mm

Temps de pénétration >= 8 h

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection résistant acides

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière	liquide
Couleur	incolore
Odeur	âcre
Point de fusion	
Valeur	- 33 °C
Point de congélation	
Valeur	< 0 °C
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	
Valeur	env. 108 °C
inflammabilité	
Non applicable	
Point d'éclair	
Valeur	°C
Remarque	Non applicable

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

température de décomposition

Valeur	>	114	°C
Remarque	Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.		

valeur pH

Valeur	3	à	4
Concentration/H ₂ O	100	%	
température	20	°C	
Source	valeur calculée		

Viscosité**dynamique**

Valeur	1.8	mPa.s
température	0.0	°C

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

log Pow	-1.57
température	20 °C
Source	valeur calculée

Pression de vapeur

Valeur	0.48	hPa
température	30	°C

Densité et/ou densité relative

Valeur	1.132	g/cm ³
température	20	°C

9.2. Autres informations**Hydrosolubilité**

Remarque entièrement miscible

propriétés explosives

évaluation non combustible

Propriétés comburantes

évaluation comburant

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

Le produit réagit avec: cuivre (Cu), Aluminium, zinc (Zn)

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Protéger du rayonnement direct du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Réagit avec les lessives alcalines. Réagit au contact des substances combustibles. Réagit au contact de différents métaux. Réactions avec les agents réducteurs. Matières organiques

10.6. Produits de décomposition dangereux

Hydrogène, Oxygène

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë par voie orale

ATE	1'080.20	mg/kg
	05	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Espèces	rat	
DL50	431	mg/kg
méthode	EPA	

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Espèces	lapin	
DL50	4060	mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

ATE	27.5689	mg/l
Administration/Forme	Vapeurs	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	
ATE	3.7594	mg/l
Administration/Forme	Poussières/Brouillards	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Corrosion/irritation cutanée

Remarque	Irritant pour la peau et les muqueuses.
----------	---

Corrosion/irritation cutanée (Composants)

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Espèces	lapin
évaluation	Corrosif

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque	Risque de lésions oculaires graves.
----------	-------------------------------------

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Espèces	lapin
évaluation	Irritant - risque de lésions oculaires graves
Remarque	Corrosif

sensibilisation

Espèces	cobaye
Remarque	Aucune effect de sensibilisation conu.

Sensibilisation (Composants)

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Espèces	cobaye
Remarque	Aucun

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque	Une exposition chronique provoque des troubles des organe respiratoires.
----------	--

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Voie d'exposition	orale
Espèces	souris

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

NOEL	26	mg/kg
exposition répétée		
Durée d'exposition	90	Days
méthode	OECD 408	

Mutagénicité

évaluation	Données disponibles sur la génotoxicité in vitro.
évaluation	Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.

Mutagénicité (Composants)**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

Espèces	mammifère, espèce indéterminée
évaluation	Données disponibles sur la génotoxicité in vitro.
méthode	OECD 473

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

méthode	OECD 476
---------	----------

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Espèces	souris
évaluation	Pas d'activité mutagène, au vu de test micronucleus.
méthode	OECD 474

Toxicité pour la reproduction

Remarque	D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction.
----------	--

Cancérogénicité

Voie d'exposition	orale
Espèces	souris
évaluation	La nature cancérogène a été établie de façon certaine au cours d'essais sur l'animal.
Voie d'exposition	par inhalation
Espèces	souris
évaluation	Suite à des essais à long terme, aucune indication n'a été fournie concernant l'effet cancérogène.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

évaluation	Peut irriter les voies respiratoires.
------------	---------------------------------------

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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

Espèces	Pimephales promelas	
CL 50	16.4	mg/l
Durée d'exposition	96	h

Toxicité pour les daphnies (Composants)**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	2.4	mg/l

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

Durée d'exposition 48 h

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Espèces	Daphnia magna		
NOEC	0.63		mg/l
Durée d'exposition	21	d	

Toxicité pour les algues (Composants)**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

Espèces	Skeletonema costatum		
NOEC	0.63		
Durée d'exposition	72	h	

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Espèces	Skeletonema costatum		
ErC50	1.38		mg/l
Durée d'exposition	72	h	

Toxicité pour les bactéries (Composants)**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

Espèces	boue activée		
CE50	> 1000		mg/l
Durée d'exposition	3	h	
méthode	OECD 209		

péroxyde d'hydrogène, solution à ...%

Espèces	boue activée		
CE50	466		mg/l
Durée d'exposition	30	min	
méthode	OECD 209		

12.2. Persistance et dégradabilité**Élimination physico-chimique**

Remarque Le produit peut être dégradé par des procédés abiotiques, par exemple procédés chimiques ou photolytiques.

Biodégradabilité (Composants)**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

Valeur	100	%
évaluation	Facilement biodégradable	

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

log Pow	-1.57
température	20 °C
Source	valeur calculée

12.4. Mobilité dans le sol**Mobilité dans le sol**

Ne va pas être absorbé par le sol.

Mobilité dans le sol (Composants)**péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

Ne va pas être 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.

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

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 non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Toxique pour les organismes aquatiques. Produit menace faiblement l'eau.

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

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

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	2014	2014	2014
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	5.1	5.1	5.1
Le danger secondaire	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
Quantité limitée	1 I		
Les catégories de transport	2		
14.5. Dangers pour l'environnement		no	

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numéro de la matière: 212550

Version: 7 / CH

Date de révision: 06.02.2024

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 06.02.24

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 1

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

H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Ox. Liq. 1	Liquide comburant, Catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
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.