

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Natrii hypochlorosi solut chir sext

N° d'article 21630100

Identification de substance / produit

UFI XKHD-DAVG-H02Y-82YF

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/préparation**

Exipient pharmaceutique

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 Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

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**Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

Mentions de danger

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
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.
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	Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Étiquetage réduit (<= 125 ml)**Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

Mentions de danger

H318	Provoque de graves lésions des yeux.
------	--------------------------------------

Conseils de prudence

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.

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****hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

No. CAS	7681-52-9
No. EINECS	231-668-3
Numéro d'enregistrement	01-2119488154-34-XXXX

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

Concentration ≥ 3 < 5 %
 Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

EUH03 ≥ 5 %

1

Aquatic Acute 1 M = 10

Aquatic Chronic 1 M = 1

ATE orale 5 mg/kg

Annotations additionelles:

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

Autres ingrédients**eau**

No. CAS 7732-18-5

No. EINECS 231-791-2

Concentration ≥ 50 %

Le renvoi: [4]

hydroxyde de sodium soude caustique

No. CAS 1310-73-2

No. EINECS 215-185-5

Numéro 01-2119457892-27-XXXX

d'enregistrement

Concentration < 1 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1A H314

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

Eye Irrit. 2 H319 $\geq 0.5 < 2$ %Skin Corr. 1A H314 ≥ 5 %Skin Corr. 1B H314 $\geq 2 < 5$ %Skin Irrit. 2 H315 $\geq 0.5 < 2$ %**Notent**

[4] Information volontaire

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.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rinser bien. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Conduire chez le médecin.

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Conduire chez le médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin.

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

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélangeDéveloppement des gaz toxiques. Chlore (Cl₂)**5.3. Conseils aux pompiers****Équipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

Protection respiratoire - Note. 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). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer.

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

Pas de réquisitions spéciales. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

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**Température de stockage recommandée**

Valeur < 15 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Utiliser uniquement des récipients spécialement autorisés pour la matière/le produit.

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

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Protéger de l'action de la lumière.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

Nous n'avons pas de connaissance de limites d'exposition nationales.

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

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	3.1	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	1.55	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	0.5	%

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	1.55	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Court terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
Concentration	3.1	mg/m ³

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	0.26	mg/kg/d

Concentration sans effet prévisible (PNEC)

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Valeur type	PNEC
Type	Eau douce

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

Concentration	0.21	µg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0.042	µg/l
Valeur type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	0.03	mg/l
Valeur type	PNEC	
Conditions	Occasionel	
Concentration	0.26	µg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ôter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales.

Protection respiratoire - Note

nécessaire; Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière. Veiller à une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

Gants (résistants aux lessives alcalines)
 Matériau approprié latex naturel
 Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR
 Matériau approprié PVC
 Matériau approprié caoutchouc butyle

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière	Liquide, limpide
Couleur	jaune verdâtre
Odeur	De chlore.
Point d'éclair	
Valeur	°C
Remarque	Non applicable
valeur pH	
Remarque	non déterminé
Pression de vapeur	
Remarque	Non applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Corrosif pour les métaux. Le contact avec les acides libère des gaz toxiques.

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

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. Protéger du gel. Protéger de l'action de la lumière.

10.5. Matières incompatibles

Corrosif pour les métaux. Dégagement de chlore au contact des acides. amines, Réagit au contact des alcools. Matières organiques

10.6. Produits de décomposition dangereux

Chlore

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	130.208	mg/kg
	3	
méthode	valeur calculée selon le GHS (par ex. voir UN GHS)	
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Espèces	souris	
DL50	5800	mg/kg

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Espèces	rat	
DL50	> 1100	mg/kg
méthode	OCDE 401	
Source	Test substance: Cl	

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Espèces	rat	
NOAEL	5	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
----------	--	--

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Espèces	lapin	
DL50	> 20000	mg/kg
méthode	OCDE 402	
Source	Test substance: Cl	

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
----------	--	--

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

Espèces	rat		
CL 50	>	10.5	mg/l
Durée d'exposition		1	h
méthode	OCDE 403		
Source	Chlor		

Corrosion/irritation cutanée

évaluation	irritant
Remarque	Les critères de classification sont remplis.

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Espèces	Être humain
évaluation	Corrosif

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Espèces	lapin
évaluation	fortement irritant
méthode	OCDE 404

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	Corrosif
Remarque	Les critères de classification sont remplis.

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Espèces	lapin
évaluation	Irritant - risque de lésions oculaires graves
méthode	OCDE 405

sensibilisation

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

Sensibilisation (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Espèces	cobaye
évaluation	non sensibilisant
méthode	OECD 406

Mutagénicité

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

Mutagénicité (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

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

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

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

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Espèces	Salmonella typhimurium
évaluation	Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
méthode	OECD 471

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Espèces	hamster
évaluation	Données disponibles sur la génotoxicité in vitro.
méthode	OECD 473

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Espèces	souris
---------	--------

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

évaluation
méthodePas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.
OECD 474**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Espèces

souris

évaluation

Données disponibles sur la génotoxicité in vivo.

Toxicité pour la reproduction

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité reproductrice (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

évaluation

Aucun effets négatifs

Cancérogénicité

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

évaluation

Aucun effets négatifs

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**Exposition unique**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

exposition répétée

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)****Exposition unique**

évaluation

Peut irriter les voies respiratoires.

Voie d'exposition par inhalation

organes : Voies respiratoires

Espèces

Être humain

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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 pratiqueEn 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)****hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Espèces

Salmo gairdneri

CL 50

0.06

mg/l

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

Durée d'exposition 96 h

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Espèces Menidia peninsulæ

NOEC 0.04 mg/l

Durée d'exposition 96 h

hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)

Espèces Menidia peninsulæ

NOEC 0.04 mg/l

Durée d'exposition 28 d

Toxicité pour les daphnies (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Espèces Daphnia magna

CE50 0.141 mg/l

Durée d'exposition 48 h

Toxicité pour les algues (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

NOEC 0.0021

Durée d'exposition 7 d

Toxicité pour les bactéries (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Espèces boue activée

CE50 > 3 mg/l

Durée d'exposition 3 h

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité**

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)**hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Remarque Produit minéral, ne peut pas être éliminé de l'eau par des procédés d'épuration biologiques.

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

log Pow -3.42

température 20 °C

12.4. Mobilité dans le sol**Mobilité dans le sol (Composants)****hypochlorite de sodium, solution (chlore actif)**

Extrêmement mobile dans les sols

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

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

les organismes non cibles.

12.7. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Danger pour l'eau potable. Généralement une neutralisation est nécessaire avant l'introduction de rejets dans les stations d'épuration.




RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	1791	1791	1791
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	HYPOCHLORITE EN SOLUTION, (hypochlorite de sodium, solution (chlore actif))	HYPOCHLORITE SOLUTION, (sodium hypochlorite, solution (Cl active))	HYPOCHLORITE SOLUTION, (sodium hypochlorite, solution (Cl active))
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
Remarque	Le produit n'est pas concerné par la réglementation ADR si la quantité à envoyer est limitée à 5 l / 5 kg	Le produit peut être transporté conformément aux dispositions du Code IMDG, paragraphe 2.10.2.7 s'il est emballé en quantités limitées ne dépassant pas les 5 l / 5 kg .	Le produit n'est pas concerné par les autres dispositions des réglementations IATA si la quantité à envoyer est limitée à 5 l / 5 kg (Disposition particulière A197)
Quantité limitée	5 l	5 l	
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement	-		
Code de restrictions en tunnels	E		

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Nom commercial: Natrii hypochlorosi solut chir sext

Numéro de la matière: 216301

Version: 6 / CH

Date de révision: 17.11.2025

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 17.11.25

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

Classification according to Annex 4 VwVwS

Autres informations

Le produit ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances candidates à l'inclusion à l'annexe XIV du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec une proportion $\geq 0,1$ % p/p.

RUBRIQUE 16: Autres informations**Classification et méthode utilisée pour la dérivation de la décision concernant la classification de mélanges conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP :**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	Méthode de calcul
Eye Dam. 1	H318	Méthode de calcul
Aquatic Acute 1	H400	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 2	H411	Méthode de calcul

mentions de danger H-de la rubrique 2/3

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.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 2/3

Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
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
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2

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.