

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 3%

Numéro de la matière: 212450

Version: 8 / CH

Date de révision: 28.09.2020

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 28.09.20

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

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

Hydrogenii peroxidum 3%

N° d'article 21245000

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Produits médicaux, Cosmétique

### **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**

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

#### **Informations complémentaires**

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\***

### **Caractérisation chimique**

Solution alcoolique

### **Composants dangereux**

#### **péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

No. CAS 7722-84-1

No. EINECS 231-765-0

Numéro 01-2119485845-22-XXXX

d'enregistrement

Concentration &gt;= 3 &lt; 5 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Ox. Liq. 1 H271

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Skin Corr. 1A H314

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 3%

Numéro de la matière: 212450

Version: 8 / CH

Date de révision: 28.09.2020

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 28.09.20

## 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
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

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]				

**acide phosphonique à ...%**

No. CAS	7664-38-2			
No. EINECS	231-633-2			
Numéro d'enregistrement	01-2119485924-24			
Concentration		<	1	%
Le renvoi: [4]				

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

Met. Corr. 1	H290
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

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

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25
Skin Corr. 1B	H314	>= 25
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25

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

**Notent**

[4] Information volontaire

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

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

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.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 3%

Numéro de la matière: 212450

Version: 8 / CH

Date de révision: 28.09.2020

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 28.09.20

**En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

**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 mélange**

Aucuns connus.

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

Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements

**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). Pour grandes quantités: Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer.

**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**

Pas de réquisitions spéciales.

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

Classe de stockage d'après TRGS 510 12 Des liquides non combustibles

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.

**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 0,71 mg/m<sup>3</sup> 0,5 ppm(V)Valeur limite à courte terme 0,71 mg/m<sup>3</sup> 0,5 ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; Auge &amp; Haut &amp; OAW, Asthma; DFG, OSHA

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 3%

Numéro de la matière: 212450

Version: 8 / CH

Date de révision: 28.09.2020

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 28.09.20

**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Eviter le contact avec le corp.

**Protection respiratoire - Note**

Veiller à une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière.

**Protection des mains**

nécessaire

**Protection des yeux**

nécessaire

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

<b>Etat</b>	liquide	
<b>Couleur</b>	incolore, limpide	
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>		
Valeur	env. 100	°C
Source	Valeur évaluée	
<b>Point d'éclair</b>		
Valeur		°C
Remarque	Non applicable	
<b>Pression de vapeur</b>		
Remarque	Non applicable	

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

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**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 réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger du rayonnement solaire. Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

**10.5. Matières incompatibles**

Métaux, Des agents d'oxydation forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Oxygène

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	>	10'000	mg/kg
méthode		valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

DL50	445	mg/kg
------	-----	-------

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 3%

Numéro de la matière: 212450

Version: 8 / CH

Date de révision: 28.09.2020

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 28.09.20

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****péroxyde d'hydrogène, solution à ...%**

Espèces	lapin		
DL50	4060		mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

ATE	>	100	mg/l
Administration/Forme	Vapeurs		
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		
ATE	>	20	mg/l
Administration/Forme	Poussières/Brouillards		
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Irritant pour la peau.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Le produit est irritant pour les yeux.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**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
Durée d'exposition	48	h	

**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	

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

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

Valeur	100		%
évaluation	Facilement biodégradable		

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 3%

Numéro de la matière: 212450

Version: 8 / CH

Date de révision: 28.09.2020

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 28.09.20

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**12.6. Autres effets néfastes****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**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	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**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 1

Remarque      Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

Nom commercial: Hydrogenii peroxidum 3%

Numéro de la matière: 212450

Version: 8 / CH

Date de révision: 28.09.2020

remplace la version: 7 / CH

Date d'impression 28.09.20

**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 des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H332	Nocif par inhalation.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Ox. Liq. 1	Liquide comburant, Catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A

**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.