

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 3%

Numero della sostanza: 212450

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 28.09.2020

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 28.09.20

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Hydrogenii peroxidum 3%

Numero articolo 21245000

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Prodotto medicinale, Cosmetici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni complementari

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Caratterizzazione chimica

Soluzione alcolica

Componenti pericolosi

perossido di idrogeno soluzione ...%

No. CAS 7722-84-1

No. EINECS 231-765-0

Numero di 01-2119485845-22-XXXX

registrazione

Concentrazione >= 3 < 5 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Ox. Liq. 1 H271

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Skin Corr. 1A H314

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 3%

Numero della sostanza: 212450

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 28.09.2020

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 28.09.20

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, Notano B

Altri ingredienti ***

aqua

No. CAS	7732-18-5		
No. EINECS	231-791-2		
Concentrazione		>= 50	%
Riferimento			
(bibliografico): [4]			

acido fosforico ...%

No. CAS	7664-38-2		
No. EINECS	231-633-2		
Numero di registrazione	01-2119485924-24		
Concentrazione		< 1	%
Riferimento			
(bibliografico): [4]			

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

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

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 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, Notano B

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 3%

Numero della sostanza: 212450

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 28.09.2020

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 28.09.20

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Se necessario consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Adeguate all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Per quantità grande: Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Pulire l'area colpita.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Non sono richieste particolari esigenze.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS	12	Liquidi non infiammabili
510		

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione****perossido di idrogeno soluzione ...%**

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	0,71	mg/m ³	0,5	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	0,71	mg/m ³	0,5	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: SSc; Auge & Haut & OAW, Asthma; DFG, OSHA

8.2. Controlli dell'esposizione

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 3%

Numero della sostanza: 212450

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 28.09.2020

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 28.09.20

Dati di progetto / Misure di igiene

Prassi generale di igiene industriale. Evitare il contatto con il corpo.

Protezione respiratoria - Nota

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Non respirare i vapori, il nebulizzato o la polvere.

Protezione delle mani

necessario

Protezione degli occhi

necessario

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	liquido	
Colore	incoloro, limpido	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione		
Valore	circa 100	°C
Fonte	Valore stimato	
Punto di infiammabilità		
Valore		°C
Osservazioni	Non applicabile	
Tensione di vapore		
Osservazioni	Non applicabile	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dai raggi solari. Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

10.5. Materiali incompatibili

Metalli, Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossigeno

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

ATE	>	10'000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 3%

Numero della sostanza: 212450

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 28.09.2020

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 28.09.20

DL50 445 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie coniglio
DL50 4060 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE > 100 mg/l
Somministrazione/Forma Vapori
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)
ATE > 20 mg/l
Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Irritante per la pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Irrita gli occhi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

Tossicità per i pesci (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%
Specie cavedano (Pimephales promelas)
CL50 16.4 mg/l
Durata esposizione 96 h

Tossicità per Daphnia (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%
Specie Daphnia magna
CE50 2.4 mg/l
Durata esposizione 48 h

Tossicità per le alghe (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%
Specie Skeletonema costatum
NOEC 0.63
Durata esposizione 72 h
perossido di idrogeno soluzione ...%
Specie Skeletonema costatum
ErC50 1.38 mg/l
Durata esposizione 72 h

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

Biodegradabilità (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%
Valore 100 %

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 3%

Numero della sostanza: 212450

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 28.09.2020

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 28.09.20

Valutazione facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

Informazioni supplementari sull'ecologia

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 3%

Numero della sostanza: 212450

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 28.09.2020

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 28.09.20

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frase H del capitolo 3

H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Ox. Liq. 1	Liquido comburente, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi