

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero articolo 21255000

Identificazione di materiale / prodotto

N° registr. REACH 01-2119485845-22-xxxx

UFI DU8D-J0HG-J007-ESNJ

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

Agente pulente, Ossidanti, Industria della carta

Usi sconsigliati

PC8 Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

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

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

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo**

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.
H332 Nocivo se inalato.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza ***

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene *** perossido di idrogeno soluzione ...%

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Peso molecolare

Valore 34.02 g/mol

Componenti pericolosi ***

perossido di idrogeno soluzione ...%

No. CAS 7722-84-1
No. EINECS 231-765-0
Numero di registrazione 01-2119485845-22-XXXX

Concentrazione >= 35 < 50 %

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)

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 %

ATE	per via orale	431	mg/kg
cATpE	per via inalatoria,	1.5	mg/l

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

cATpE	Polvere/Nebbia		
Annotazioni aggiuntive:	per via inalatoria, Vapori	11	mg/l
CLP	Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano B		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. Autoprotezione del soccorritore

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. 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.). Proteggere l'occhio illeso. Consultare subito il medico.

Se ingerito

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Non provocare il vomito. In caso di vomito, girare sul fianco l'infortunato dalla posizione supina. Consultare subito il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente. Getto d'acqua a pioggia

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno, Anidride carbonica

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio si possono liberare: Ossigeno; Il prodotto favorisce l'incendio. Con incendio dell'ambiente circostante, si forma pressione e c'è possibilità di pericolo di scoppio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Cool closed containers exposed to fire with water. Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Utilizzare indumenti protettivi personali. Mettere al sicuro le persone. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Non respirare i vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Evitare la formazione di aerosoli. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

La sostanza/il prodotto è comburente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Proteggere dall'esposizione alla luce. Materiale non adatto: Impiegare contenitori di acciaio legato. Materiali idonei: PE/PTFE. Materiali di imballaggio non idonei: alluminio, zinco, rame. Materiale non adatto: ferro.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Soluzioni alcaline, Non immagazzinare con sostanze infiammabili. Tenere lontano da riducenti. Non immagazzinare con: Metalli, materiali organici

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	5.1B	Sostanze pericolose ossidanti
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	8	Sostanze corrosive

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

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	1,4	mg/m ³	1	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	2,8	mg/m ³	2	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: SSc; OAW Auge; DFG OSHA

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	3	mg/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Lavorator

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	1.4	mg/m ³
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	1.93	mg/m ³
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto locale	
Concentrazione	0.21	mg/m ³

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0.0126	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0.0126	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Condizioni	Occasionale	
Concentrazione	0.0138	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	4.66	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	0.047	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0.047	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0.0023	mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere a disposizione un dispositivo per sciaquare gli occhi. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Non respirare i gas. Non respirare i vapori. Non respirare gli aerosol.

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

Protezione respiratoria - Nota

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo. EN 141; Filtro polivalente ABEK; Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie.

Protezione delle mani

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.

Materiale idoneo	gomma butyl - Butyl
Spessore del guanto	0.5 mm
Tempo di penetrazione	>= 8 h
Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.	
Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR
Spessore del guanto	0.33 mm
Tempo di penetrazione	>= 8 h
Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.	

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti protettivi resistenti agli acidi

Controlli dell'esposizione ambientale

Do not allow to enter drains or water courses.

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

Stato di aggregazione	liquido
Colore	incolore
Odore	pungente
Punto di fusione	
Valore	- 33 °C
Punto di congelamento	
Valore	< 0 °C
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	
Valore	circa 108 °C
Infiammabilità	
Non applicabile	
Punto di infiammabilità	
Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	
Valore	> 114 °C
Osservazioni	Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.
valore pH	
Valore	3 a 4
Concentrazione/H ₂ O	100 %
Temperatura	20 °C
Fonte	Valore calcolato

Viscosità

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

dinamica

Valore 1.8 mPa.s
Temperatura 0.0 °C

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

log Pow -1.57
Temperatura 20 °C
Fonte Valore calcolato

Tensione di vapore

Valore 0.48 hPa
Temperatura 30 °C

densità e/o densità relativa

Valore 1.132 g/cm³
Temperatura 20 °C

9.2. Altre informazioni

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Proprietà esplosive

Valutazione non combustibile

Proprietà ossidanti

Valutazione comburente

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reazioni con: rame (Cu), Alluminio, zinco (Zn)

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Proteggere dai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con alcali (soluzioni alcaline). Reazioni con sostanze combustibili. Reazioni con diversi metalli.
Reazione con riducenti. Materiali organici

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Idrogeno, ossigeno

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta per via orale

ATE 1'080.20 mg/kg
05

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie ratto

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

DL50 431 mg/kg
Metodo EPA

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie coniglio
DL50 4060 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE 27.5689 mg/l
Somministrazione/Forma Vapori
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)
ATE 3.7594 mg/l
Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Effetto irritante per pelle e mucose.

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie coniglio
Valutazione corrosivo

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Rischio di gravi lesioni oculari.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie coniglio
Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari
Osservazioni Corrosivo

sensibilizzazione

Specie porcellino d'India
Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

Sensibilizzazione (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie porcellino d'India
Osservazioni Alcuno

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Un'esposizione continua causa danni agli organi respiratori.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Modalità di assunzione per via orale
Specie topo
NOEL 26 mg/kg
Esposizione ripetuta
Durata esposizione 90 Days
Metodo OECD 408

Mutagenicità

Valutazione Esistono indicazioni sulla genotossicità in vitro.
Valutazione Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vivo.

Mutagenicità (Componenti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie Mammifero di specie non indicata

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

Valutazione Esistono indicazioni sulla genotossicità in vitro.
Metodo OECD 473

perossido di idrogeno soluzione ...%

Metodo OECD 476

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie topo

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo micronucleus.

Metodo OECD 474

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Nella sperimentazione animale non sono state rilevate indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.

Cancerogenicità

Modalità di assunzione per via orale

Specie topo

Valutazione Nella sperimentazione animale risulta chiaramente cancerogeno.

Modalità di assunzione per via inalatoria

Specie topo

Valutazione In base a prove a lungo termine non esistono indicazioni sull'azione cancerogena.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

perossido di idrogeno soluzione ...%

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie Daphnia magna

NOEC 0.63 mg/l

Durata esposizione 21 d

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

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

ErC50	1.38		mg/l
Durata esposizione	72	h	

Tossicità per i batteri (Componenti)**perossido di idrogeno soluzione ...%**

Specie	Fanghi attivi		
CE50	> 1000		mg/l
Durata esposizione	3	h	
Metodo	OECD 209		

perossido di idrogeno soluzione ...%

Specie	Fanghi attivi		
CE50	466		mg/l
Durata esposizione	30	min	
Metodo	OECD 209		

12.2. Persistenza e degradabilità**Eliminabilità fisico-chimica**

Osservazioni Il prodotto può essere eliminato mediante processo abiotico, ad es. chimico o fotolitico.

Biodegradabilità (Componenti)**perossido di idrogeno soluzione ...%**

Valore	100	%
Valutazione	facilmente biodegradabile	

12.3. Potenziale di bioaccumulo**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

log Pow	-1.57	
Temperatura	20	°C
Fonte	Valore calcolato	

12.4. Mobilità nel suolo**Mobilità nel suolo**

Non si adsorbe nel suolo.

Mobilità nel suolo (Componenti)**perossido di idrogeno soluzione ...%**

Non si adsorbe nel suolo.

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

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT
Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Tossico per gli organismi acquatici. Il prodotto presenta un scarso rischio per l'inquinamento delle acque.

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE




Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
14.1. Numero ONU	2014	2014	2014
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	5.1	5.1	5.1
Pericolo accessorio	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	1 I		
Categoria di trasporto	2		
14.5. Pericoli per l'ambiente		no	

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

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 06.02.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 06.02.24

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fraasi 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.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Ox. Liq. 1	Liquido comburente, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

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