

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

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, Precursore per sostanze esplosive secondo la VSG (SR814.42). Per la distribuzione/fornitura è necessario osservare le disposizioni degli artt. 14 e 15 della VSG.

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 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: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

**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: transportare 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 reolamenti 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 %

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

	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
	Polvere/Nebbia		
cATpE	per via inalatoria, Vapori	11	mg/l
	Annotazioni addizionali:		
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 somministrate 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

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

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'aqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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 riduenti. Non immagazzinare con: Metalli, materiali organici

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	5.1B	Sostanze pericolose ossidanti
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.	Lavoratori
Durata esposizione	Acuto

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

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

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

perossido di idrogeno soluzione ...%

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

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

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, né mangiare nè bere durante il lavoro. Non respirare i gas. Non respirare i vapori. Non respirare gli aerosol.

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.
--------------	--

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

valore pH

Valore	3	a	4
Concentrazione/H ₂ O	100	%	
Temperatura	20	°C	
Fonte	Valore calcolato		

Viscosità**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	
Temperatura	30	°C

densità e/o densità relativa

Valore	1.132	
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**

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

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	
DL50	431	mg/kg
Metodo	EPA	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**perossido di idrogeno soluzione ...%**

Specie	coniglio	
DL50	9200	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 effetto 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	90	Days
Durata esposizione		
Metodo	OECD 408	

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

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

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 Dafnia (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

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

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

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.

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

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.

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 l		
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)

Nome commerciale: Hydrogenii peroxidum 35% sol

Numero della sostanza: 212550

Versione: 8 / CH

Data di revisione: 08.07.2025

Sostituisce la versione: 7 / CH

Data di stampa 08.07.25

Classe di contaminazione WGK 1

dell'acqua (Germania)

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)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: Altre informazioni**Frasi 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