

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

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

1.1. Identificatore del prodotto

Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero articolo 21580500

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

Uso della sostanza/del preparato

Prodotto medicinale

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)

Flam. Liq. 2 H225

STOT RE 2 H373

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



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H373

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Tiroide

Via d'esposizione: per via orale

Consigli di prudenza

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P314	In caso di malessere, consultare un medico.
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene *** Potassium iodide; iodio

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 ***

3.2. Miscela

Caratterizzazione chimica

Soluzione alcolica
Prodotto medicinale

Componenti pericolosi ***

Potassium iodide

No. CAS 7681-11-0
No. EINECS 231-659-4
Numero di registrazione 01-2119906339-35-XXXX

Concentrazione >= 1 < 10 %

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

STOT RE 1 H372 Tiroide; Via d'esposizione: per via orale

iodio

No. CAS 7553-56-2
No. EINECS 231-442-4
Numero di registrazione 01-2119485285-30-XXXX

Concentrazione >= 1 < 10 %

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

Acute Tox. 4 H312
Acute Tox. 4 H332
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335
STOT RE 1 H372 Vie respiratorie
Tiroide; Via d'esposizione: per via orale
Aquatic Acute 1 H400

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

M = 1

ATE	per via orale	315	mg/kg
ATE	per via cutanea	1'425	mg/kg
ATE	per via inalatoria, Polvere/Nebbia	4.588	mg/l

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

Altri ingredienti *****etanolo alcool etilico**

No. CAS	64-17-5				
No. EINECS	200-578-6				
Concentrazione		>=	50		%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 2			H225	

aqua

No. CAS	7732-18-5				
No. EINECS	231-791-2				
Concentrazione		>=	25	<	50 %
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

Notano

[4] Informazioni volontarie

Indicazioni particolari

Il prodotto è un articolo ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 3, del regolamento REACH; pertanto, ad esso non si applicano i criteri di etichettatura previsti al Regolamento CLP. La compilazione di una scheda di dati di sicurezza non è richiesta ai s

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

Lavare subito e a lungo 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.). Consultare subito il medico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Consultare subito il medico.

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

Getto d'acqua a pioggia, Anidride carbonica, Schiuma, Polvere estinguente

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO)

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Indossare tuta di protezione completa. Usare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Tenere lontano da fonti di accensione.

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.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Pulire l'area colpita.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendi. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	3	Liquido infiammabile
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	3	Liquido infiammabile

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale ***

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione ***

etanolo alcool etilico

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: SSc; Formal; INRS NIOSH

iodio

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	1	mg/m ³	0,1	ppm(V)

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

Valori limite di esposizione, breve termine 1 mg/m³ 0,1 ppm(V)

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: H; Osservazioni: H; OAW & Auge; OSHA

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

etanolo alcool etilico

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Lavorator
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto locale
Concentrazione 1900 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Lavorator
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via orale
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 434 mg/kg/d

iodio

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 sistemico
Concentrazione 1 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Lavorator
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via inalatoria
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 0.07 mg/m³

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Lavorator
Durata esposizione Acuto
Via d'esposizione per via cutanea
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 0.01 mg/kg

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif. Lavorator
Durata esposizione Lungo termine
Via d'esposizione per via cutanea
modo di azione Effetto sistemico
Concentrazione 0.01 mg/kg

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

iodio

Valore tipo PNEC
Tipo Acqua dolce
Concentrazione 0.01813 mg/l

Valore tipo PNEC
Tipo Acqua salata

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

Concentrazione	0.006001	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	11	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	20.22	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	5.95	mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con gli occhi. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

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

Protezione delle mani

Guanti in nitrile.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti protettivi leggeri; Indumenti protettivi ignifughi

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	liquido,limpido		
Colore	bruno rosso		
Odore	di etanolo		
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione			
Valore	> 78		°C
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS		
Punto di infiammabilità			
Valore	< 22		°C
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS		
valore pH			
Osservazioni	non determinato		
Tensione di vapore			
Valore	< 58		hPa
Temperatura	20	°C	
Fonte	Banca dati delle sostanze GESTIS		
densità e/o densità relativa			
Valore	0.928	a	0.933 g/cm ³
Osservazioni	Relative Density according specification		

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

9.2. Altre informazioni

Tempo di flusso

Valore	< 10	s
Metodo	DIN 53211 4 mm	
Fonte	Valore stimato	

Indicazioni particolari

I dati fisici si riferiscono ai componenti principali.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Pericolo di ignizione o formazione di gas o vapori infiammabili con: Aria

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Calore

10.5. Materiali incompatibili

Metalli alcalini, perossidi, Ammoniaca, Ossidanti, Reazioni con metalli in polvere.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio, Anidride carbonica, gas/vapori infiammabili

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta per via orale

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

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Potassium iodide

Specie	ratto	
DL50	2779	mg/kg

etanolo alcool etilico

Specie	ratto	
DL50	7060	mg/kg
Fonte	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.	

etanolo alcool etilico

Specie	ratto	
DL50	10470	mg/kg

iodio

Specie	ratto	
DL50	315	mg/kg
Metodo	EPA	

Tossicità acuta per via cutanea

ATE	> 10'000	mg/kg
-----	----------	-------

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

Potassium iodide

Specie ratto
DL50 > 2000 mg/kg
Metodo OECD 402

etanolo alcool etilico

Specie coniglio
DL50 15800 mg/kg

iodio

Specie coniglio
DL50 1425 mg/g
Fonte US-EPA

Tossicità acuta per via inalatoria

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

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

Potassium iodide

Osservazioni Non disponibile

etanolo alcool etilico

Specie ratto
CL50 30000 mg/m³
Durata esposizione 4 h
Somministrazione/Forma Vapori

iodio

Specie ratto
> 4.588 mg/l
Durata esposizione 4 h
Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia
Metodo OECD 403

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

Potassium iodide

Specie coniglio
Valutazione non irritante
Metodo OECD 404

etanolo alcool etilico

Valutazione non irritante

iodio

Valutazione irritante
Metodo OECD 439
Osservazioni Un contatto prolungato o ripetuto con il prodotto può provocare lesioni cutanee da contatto non allergiche (dermatite da contatto)

iodio

Valutazione non corrosivo
Metodo OECD 439

iodio

Valutazione moderatamente irritante
Metodo Regulation (EC) 440/2008, B.46

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Contatto con il prodotto può provocare irritazione agli occhi.

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**Potassium iodide**

Specie	coniglio
Metodo	OECD 405
Osservazioni	Alcuno

etanolo alcool etilico

Valutazione	irritante
-------------	-----------

iodio

Valutazione	fortemente irritante
-------------	----------------------

Sensibilizzazione (Componenti)**Potassium iodide**

Specie	Essere umano
Osservazioni	negativo
Fonte	Patch-Test

iodio

Specie	topo
Valutazione	non sensibilizzante
Metodo	OECD 429

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)**Potassium iodide**

Osservazioni	Non disponibile
--------------	-----------------

Mutagenicità (Componenti)**Potassium iodide**

Specie	Salmonella typhimurium
Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.
Fonte	ECHA

etanolo alcool etilico

Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.
-------------	--

iodio

Specie	topo
Valutazione	Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.
Metodo	OECD 476

Tossicità riproduttiva (Componenti)**Potassium iodide**

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

iodio

Osservazioni	Non disponibile
--------------	-----------------

Cancerogenicità (Componenti)**Potassium iodide**

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

iodio

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**Potassium iodide****Esposizione ripetuta**

Valutazione	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta: Via d'esposizione per via orale Organi: Tiroide
-------------	---

Potassium iodide

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

Esposizione singola

Osservazioni Non disponibile

iodio

Esposizione ripetuta

Valutazione Provoca danni agli organi.
Via d'esposizione per via orale
Organi: Tiroide

iodio

Esposizione singola

Valutazione Può irritare le vie respiratorie.
Via d'esposizione per via inalatoria
Organi: 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.

Esperienze pratiche

I vapori del solvente hanno un'azione irritante sugli organi di respirazione. Provoca disturbi al sistema nervoso centrale e può determinare cefalea, disturbi respiratori e perdita di coscienza. Causa sopore. Sono possibili lesioni epatiche.

Indicazioni particolari

Secondo esperimenti pluriennali non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche ***

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

Potassium iodide

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)		
CL50	>	100	mg/l
Durata esposizione	96	h	
Metodo	OECD 203		

iodio

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)		
CL50		1.67	mg/l
Durata esposizione	96	h	
Fonte	ECHA		

Tossicità per Daphnia (Componenti)

Potassium iodide

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

iodio

Specie	Daphnia magna		
CE50		0.55	mg/l
Durata esposizione	48	h	
Metodo	statico prova		
Fonte	ECHA		

iodio

Specie	Daphnia magna		
CE50		0.2	mg/l
Durata esposizione	48	h	

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

Tossicità per le alghe (Componenti)

Potassium iodide

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

iodio

Specie	Desmodesmus subspicatus		
ErC50	0.13		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	OECD 201		

iodio

Specie	Desmodesmus subspicatus		
NOEC	0.025		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	OECD 201		

Tossicità per i batteri (Componenti)

Potassium iodide

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

iodio

Specie	Fanghi attivi		
CE50	280		mg/l
Durata esposizione	3	h	
Metodo	OECD 209		

12.2. Persistenza e degradabilità

Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

iodio

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Biodegradabilità (Componenti)

Potassium iodide

Osservazioni Prodotto inorganico, non eliminabile dall'acqua mediante procedimento biologico di depurazione.

etanolo alcool etilico

Valutazione facilmente biodegradabile

iodio

Osservazioni Non applicabile

Facile degradabilità (Componenti)

iodio

Osservazioni Non applicabile.

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

etanolo alcool etilico

Valore	0.93	a	1.67	mg/g
--------	------	---	------	------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

iodio

log Pow	2.49
Metodo	esperimentale

Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)

etanolo alcool etilico

BCF	0.66
-----	------

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

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

Risultati della valutazione PBT e vPvB ***

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

Risultati della valutazione PBT e vPvB (Componenti)

etanolo alcool etilico

La sostanza no soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/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

Tossico per gli organismi acquatici. Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

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 ***

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst




Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1293	1293	1293
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	TINCTURES, MEDICINAL (etanolo alcool etilico)	TINCTURES, MEDICINAL (ethanol)	TINCTURES, MEDICINAL (ethanol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	1 I		
Categoria di trasporto	2		

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 2

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)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frazi H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2

Nome commerciale: Iodi solutio ethanolica/Lohnherst

Numero della sostanza: 215805

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 10.01.2023

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 10.01.23

Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, 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