

Nome commerciale: Polidocanolum/Pistocain

Numero della sostanza: 067236

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 01.07.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.07.19

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

1.1. Identificatore del prodotto

Polidocanolum/Pistocain

Numero articolo 06723600

Identificazione di materiale / prodotto

INCI Laureth-9

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

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica

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

Eye Dam. 1 H318

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

H302

Nocivo se ingerito.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

Nome commerciale: Polidocanolum/Pistocain

Numero della sostanza: 067236

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 01.07.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.07.19

Consigli di prudenza ***

P264.1	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
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.
P330	Sciacquare la bocca.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene *** Dodecan-1-ol, ethoxylated

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti *****Componenti pericolosi *******Dodecan-1-ol, ethoxylated**

No. CAS	9002-92-0		
No. EINECS	500-002-6		
Concentrazione	>=	50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Acute Tox. 4		H302
	Eye Dam. 1		H318

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Chiedere subito consiglio medico. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Se inalato

Remove to fresh air, keep patient warm and at rest. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

In caso di contatto con gli occhi

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

Se ingerito

Consultare subito il medico. Tenere caldo e calmo. Non provocare il vomito.

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

Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Acqua nebulizzata, Getto d'acqua a pioggia

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione sviluppa fumi neri e densi.

Nome commerciale: Polidocanolum/Pistocain

Numero della sostanza: 067236

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 01.07.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.07.19

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature. 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

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Clean preferably with a detergent - avoid use of solvents.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore	8	15	°C
--------	---	----	----

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	12	Liquidi non infiammabili
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	8	Sostanze corrosive

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie.

Protezione delle mani

Guanti protettivi
Materiale idoneo nitrile

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Nome commerciale: Polidocanolum/Pistocain

Numero della sostanza: 067236

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 01.07.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.07.19

Protezione fisica

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	di cera		
Colore	quasi bianco		
Forma	liquido		
Colore	incolore		
valore pH			
Valore	circa	6.5	
Concentrazione/H ₂ O		100	g/cm ³
Temperatura		20	°C
Punto di congelamento			
Valore	circa	22	°C
Punto di infiammabilità			
Valore			°C
Osservazioni	Non applicabile		
Tensione di vapore			
Osservazioni	Non disponibile		
Densità			
Valore	circa	0.99	g/cm ³
Temperatura		20	°C
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			
log Pow		2.3	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

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

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con acidi forti. Alkali, Reazioni con ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto (NO_x)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE	500	mg/kg
-----	-----	-------

Nome commerciale: Polidocanolum/Pistocain

Numero della sostanza: 067236

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 01.07.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.07.19

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**Dodecan-1-ol, ethoxylated**

Specie	ratto		
DL50	1000		mg/kg

Dodecan-1-ol, ethoxylated

Specie	topo		
DL50	1170		mg/kg
Fonte	Assessment on the biological safety in use of Polidocanol, RCC 1997		

Dodecan-1-ol, ethoxylated

Specie	Essere umano		
DL50	500	a	5000 mg/kg
Fonte	Assessment on the biological safety in use of Polidocanol, RCC 1997		

Corrosione/irritazione cutanea

Specie	coniglio
Valutazione	leggermente irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Specie	coniglio
Valutazione	fortemente irritante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Modalità di assunzione	per via orale		
Specie	ratto		
	14040		mg/kg
Durata esposizione	22	d	

Mutagenicità

Osservazioni	negativo alle bestie
--------------	----------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche *****12.1. Tossicità****Informazioni generali**

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

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Valore	95		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Metodo	OECD 301		

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

log Pow	2.3
---------	-----

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

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

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

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

Nome commerciale: Polidocanolum/Pistocain

Numero della sostanza: 067236

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 01.07.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.07.19

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

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	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 3

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fraasi H del capitolo 3

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

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