

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

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

1.1. Identificatore del prodotto

Cresoli solut saponata

Numero articolo

21140000

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

Uso della sostanza/del preparato

Eccipiente farmaceutico

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. 3	H301
Acute Tox. 3	H311
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Muta. 2	H341
Aquatic Chronic 3	H412

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 ***

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H301+H311	Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.

Consigli di prudenza ***

P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIENELENI o un medico.
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 ANTIENELENI o un medico.

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

contiene *** fenolo; mix-cresolo; xilenolo

Etichettatura ridotta (<= 125 ml)**Pittogrammi di pericolo *******Avvertenza *****

Pericolo

Indicazioni di pericolo ***

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H301+H311	Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.

Consigli di prudenza ***

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIENELENI o un medico.
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 ANTIENELENI o un medico.
P501.3	Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

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 *****Caratterizzazione chimica**

sostanze

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Componenti pericolosi *****mix-cresolo**

No. CAS 1319-77-3
 No. EINECS 215-293-2
 Numero di registrazione 01-2119565142-45-0000
 Concentrazione \geq 50 < 72 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 3 H311
 Skin Corr. 1B H314

ATE per via orale 121 mg/kg
 ATE per via cutanea 301 mg/kg

Annotazioni addizionali:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C

xilenolo

No. CAS 1300-71-6
 No. EINECS 215-089-3
 Numero di registrazione 01-2120114882-59-0000
 Concentrazione \geq 10 < 15 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 3 H311
 Skin Corr. 1B H314
 Aquatic Chronic 2 H411

ATE per via orale 980 mg/kg
 cATpE per via cutanea 300 mg/kg

Annotazioni addizionali:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C

fenolo

No. CAS 108-95-2
 No. EINECS 203-632-7
 Numero di registrazione 01-2119471329-32-XXXX
 Concentrazione \geq 3 < 5 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 3 H311
 Acute Tox. 3 H331
 Skin Corr. 1B H314
 Muta. 2 H341
 STOT RE 2 H373

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

H314 $\geq 3\%$
 H315 $\geq 1 < 3\%$
 H319 $\geq 1 < 3\%$

ATE per via orale 100.1 mg/kg
 ATE per via cutanea 660 mg/kg
 ATE per via inalatoria, Polvere/Nebbia 0.51 mg/l

Altri ingredienti

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

potassium stearate

Concentrazione \geq 25 < 50 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

acido grasso

Concentrazione \geq 10 < 25 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

aqua

No. CAS 7732-18-5
 No. EINECS 231-791-2
 Concentrazione \geq 1 < 10 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]

Notano

[4] Informazioni volontarie

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

Autoprotezione del soccorritore. Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato e farlo distendere. Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con polietilenglicole e quindi con acqua. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'aqua. Praticare trattamento 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

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Non provocare il vomito. Consultare subito il medico.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

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

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con agente schiumogeno.

Agenti estintori non adeguati

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

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)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Non inalare gas di combustione o di esplosione.

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**

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere e smaltire le acque sporche di lavaggio. 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). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Provvedere ad una adeguata ventilazione.

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**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. 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.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510

6.1A

Sostanze pericolose combustibili, categ. 1 e 2 di tossicità acuta / sostanze pericolose molto tossiche

Classe di stoccaggio (Svizzera)

6.1

Sostanze tossiche

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

mix-cresolo

Lista

SUVA

Tipo

MAK

Valore

22

mg/m³

5

ppm(V)

Valori limite di esposizione,

22

mg/m³

5

ppm(V)

breve termine

Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: H Osservazioni: H; OAW; INRS, NIOSH, OSHA

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore. Filtro per gas A. Filtro polivalente ABEK

Protezione delle mani

Materiale idoneo

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.

Guanti

Materiale idoneo

gomma nitrilica - NBR

Spessore del guanto

>= 0.425 mm

Tempo di penetrazione

> 60 min

Guanti

Materiale idoneo

gomma butyl - Butyl

Spessore del guanto

>= 0.7 mm

Tempo di penetrazione

> 480 min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici; Occhiali con rete

Protezione fisica

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione

liquido viscosa

Colore

da giallastro a brunastro, limpido

Odore

di fenolo

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Osservazioni Non applicabile

Infiammabilità

Valutazione Non autocombustibile

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni non determinato

Punto di infiammabilitàValore > 80 °C
Fonte Valore stimato**Temperatura di accensione**

Osservazioni non determinato

valore pH

Valore circa 9 a 10

Tensione di vaporeValore > 0.05 mbar
Fonte Valore stimato**densità e/o densità relativa**

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Idrosolubilità**

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

I dati fisici sono stati fissati in analogia alla sostanza contenuta.

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

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

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

Composti di ferro(III), Acidi, Formazione di miscele esplosive di gas a contatto con l'aria.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**ATE 210.118 mg/kg
1

Metodo Valore calcolato secondo il metodo GHS (cfr. ad es. GHS dell'ONU)

Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

fenolo 100.1 mg/kg

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

mix-cresolo

Specie ratto (maschio)

DL50 121

Fonte o-cresol

mg/kg

xilenolo

Specie ratto

DL50 980

Metodo OECD 425

mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

ATE 464.354 mg/kg

Metodo

Valore calcolato secondo il metodo GHS (cfr. ad es. GHS dell'ONU)

Osservazioni

I criteri di classificazione sono soddisfatti.

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**fenolo**

Specie ratto (femmina)

DL50 660

Metodo OECD 402

mg/kg

mix-cresolo

Specie coniglio

DL50 301

Fonte p-cresol

mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE 10.201 mg/l

Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia

Metodo

Valore calcolato secondo il metodo GHS (cfr. ad es. GHS dell'ONU)

Osservazioni

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**fenolo**

0.51 mg/l

Durata esposizione 4 h

Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

mix-cresolo

Specie ratto

LC0 0.71

Durata esposizione 1 h

mg/l

Fonte p-cresol

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione corrosivo

Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**fenolo**

Valutazione corrosivo

Metodo OECD 431

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione corrosivo

Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

fenolo

Specie	coniglio
Valutazione	effetto irritante possibile
Metodo	OECD 405
Osservazioni	A contatto con gli occhi può indurre cecità.

sensibilizzazione

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

Sensibilizzazione (Componenti)**fenolo**

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante

Mutagenicità

Valutazione	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
Osservazioni	I criteri di classificazione sono soddisfatti.

Mutagenicità (Componenti)**fenolo**

Specie	criceto
Valutazione	Esistono indicazioni sulla genotossicità in vitro.
Metodo	OECD 473

mix-cresolo

Specie	criceto
Valutazione	Esistono indicazioni sulla genotossicità in vitro.
Metodo	OECD 473
Fonte	CHE, CHO

mix-cresolo

Specie	Mammifero di specie non indicata
Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.
Metodo	in vitro

xilenolo

Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.
Metodo	OECD 471

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

Tossicità riproduttiva (Componenti)**fenolo**

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

Cancerogenicità

Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
--------------	---

Cancerogenicità (Componenti)**fenolo**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

mix-cresolo

Specie	ratto
Dosi	circa 720 mg/kg
Durata esposizione	730 d

Valutazione	Nella sperimentazione animale esistono indicazioni sulla possibile azione cancerogena.
-------------	--

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Metodo	OECD TG 451
Fonte	m,p-cresol-mix, 60:40
xilenolo	
Specie	ratto
Valutazione	Alcuno effetto negativo
Metodo	OECD 451

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Esposizione singola

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Esposizione ripetuta

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

fenolo

Esposizione singola

Osservazioni Non disponibile

fenolo

Esposizione ripetuta

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Organi: Sistema nervoso

fenolo

Esposizione ripetuta

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Organi: Reni

fenolo

Esposizione ripetuta

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Organi: Fegato

fenolo

Esposizione ripetuta

Valutazione Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Organi: Pelle

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

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

Dopo ingestione: corrosioni nella bocca, nelle fauci, nel tubo digerente e nel tratto stomaco-intestino.

Rischio di perforazione nell'essfago e nello stomaco.

Indicazioni particolari

I dati sulla tossicologia si riferiscono ai componenti principali.

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

fenolo

Specie	trota		
CL50	8.9		mg/l
Durata esposizione	96	h	
Metodo	Test di flusso; linea guida FIFRA 72-1		

fenolo

NOEC	0.077		mg/l
Durata esposizione	60	d	
Fonte	ECHA		

xilenolo

Specie	cavedano (Pimephales promelas)		
CL50	10.4		mg/l
Durata esposizione	96	h	

Tossicità per Dafnia (Componenti)

fenolo

Specie	Ceriodaphnia dubia		
CE50	3.1		mg/l
Durata esposizione	48	h	
Metodo	statico prova		

fenolo

Specie	Daphnia magna		
NOEC	0.16		mg/l
Durata esposizione	16	d	
Fonte	ECHA		

mix-cresolo

Specie	Daphnia magna		
	7.7		mg/l
Metodo	DIN 38412		

p-cresol

xilenolo

Specie	Daphnia		
CE50	7.7		mg/l
Metodo	OECD 201		

Tossicità per le alghe (Componenti)

fenolo

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata		
CE50	61.1		mg/l
Durata esposizione	96	h	

Tossicità per i batteri (Componenti)

fenolo

Specie	Microrganismi		
CI50	21		mg/l
Durata esposizione	24	h	
Fonte	ECHA		

mix-cresolo

Specie	Fanghi attivi		
CI50	440		mg/l

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

Durata esposizione 2 h
 Fonte p-cresol

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (Componenti)

fenolo
 Valore 62 %
 Durata dell'esperimento 100 h
 Valutazione facilmente biodegradabile
 Metodo OECD 301C

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

fenolo
 Valore 2300 mg/g
 Fonte IUCLID

Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)

fenolo
 Valore 1680 mg/g
 Durata dell'esperimento 5 d
 Fonte IUCLID

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

fenolo
 log Pow 1.47
 Temperatura 30 °C
 Fonte ECHA

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo (Componenti)

xilenolo
 Mobile nei terreni

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 nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Pericolo per le fonti di acqua potabile. Il prodotto presenta un rischio per l'inquinamento delle acque.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

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 o numero ID	2076	2076	2076
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	CRESOLS, LIQUID, (mix-cresolo, xilenolo)	CRESOLS, LIQUID, (mix-cresol, 3,4-xylenol)	CRESOLS, LIQUID, (mix-cresol, 3,4-xylenol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	6.1	6.1	6.1
Pericolo accessorio	8	8	8
Contrassegno di pericolo	 	 	 
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	100 ml	100 ml	
Categoria di trasporto	2		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		

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

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)

Altre legislazione

Da osservare: TRGS 514 "Magazzinaggio di sostanze molto tossiche e tossiche in imballaggi e contenitori mobili".

Manuale BG M 018 "Fenoli, cresoli e xilenoli" in lingua tedesca

Altre informazioni ***

Il prodotto non contiene degli ingredienti identificati nell'elenco di sostanze candidate dell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) in misura >= 0,1% w/w.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nome commerciale: Cresoli solut saponata

Numero della sostanza: 211400

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 22.09.2025

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 22.09.25

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Criteri di classificazione e metodo applicati per derivare la classificazione della miscele ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):

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

Acute Tox. 3	H301	Metodo di calcolo
Acute Tox. 3	H311	Metodo di calcolo
Skin Corr. 1B	H314	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo
Muta. 2	H341	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Frasi H del capitolo 2/3

H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 2/3

Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

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