

Nome commerciale: Cremophor EL

Numero della sostanza: 062987

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

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

1.1. Identificatore del prodotto

Cremophor EL

Numero articolo 06298700

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 61791-12-6

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 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

Informazioni volontarie sul prodotto in base al formato della Scheda di Sicurezza

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Altri ingredienti

Castor oil, ethoxylated

No. CAS 61791-12-6

No. EINECS 500-151-7

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro.

Nome commerciale: Cremophor EL

Numero della sostanza: 062987

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

Se ingerito

Sciogliere la bocca e bere poi abbondante acqua. Praticare trattamento medico.

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

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

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 completa.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Non richiesto.

6.2. Precauzioni ambientali

Diluire con molta acqua. Non gettare i residui nelle fognature. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Raccogliere e smaltire le acque sporche di lavaggio.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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**

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore < 25 °C

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Nome commerciale: Cremophor EL

Numero della sostanza: 062987

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie in caso d'apparizione di polveri/fumi/nebbie.
Filtro per particelle P2

Protezione delle mani

The instructions and information provided by the glove manufacturer on use, storage, maintenance and replacement must be followed.

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Materiale idoneo | gomma nitrilica - NBR |
| Spessore del guanto | 0.4 mm |
| Materiale idoneo | gomma butile |
| Spessore del guanto | 0.7 mm |

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Forma | oleoso |
| Colore | giallo chiaro |
| Odore | debolmente percettibile |
| valore pH | |
| Valore | 6 a 8 |
| Concentrazione/H ₂ O | 100 g/l |
| Temperatura | 20 °C |

Punto di fusione

| | | |
|--------|---|----|
| Valore | 4 | °C |
|--------|---|----|

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Valore | 233.8 |
| Pressione | 995 hPa |
| Fonte | Banca dati delle sostanze GESTIS |

Punto di infiammabilità

| | | |
|--------|----------|----|
| Valore | 257 | °C |
| Metodo | ISO 2592 | |

Infiammabilità (solidi, gas)

Non infiammabile

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni Non disponibile

Densità

| | | |
|-------------|-------------|-------------------|
| Valore | 1.05 a 1.06 | g/cm ³ |
| Temperatura | 20 | °C |

Idrosolubilità

Nome commerciale: Cremophor EL

Numero della sostanza: 062987

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

| | | | | |
|--------------|---------------------|----|--|-----|
| Valore | 100 | | | g/l |
| Temperatura | 20 | °C | | |
| Osservazioni | facilmente solubile | | | |

La solubilità/le solubilità

| | | | | |
|----------------|---------------------|--|--|--|
| dicloro metano | | | | |
| Osservazioni | molto ben solubile | | | |
| etanolo | | | | |
| Osservazioni | facilmente solubile | | | |

Temperatura di accensione

| | | | | |
|--------|-----------|--|--|----|
| Valore | 405 | | | °C |
| Metodo | DIN 51794 | | | |

Viscosità

dinamica

| | | | | |
|-------------|-----|----|-----|-------|
| Valore | 650 | a | 800 | mPa.s |
| Temperatura | 25 | °C | | |

9.2. Altre informazioni

Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Castor oil, ethoxylated

| | | | | |
|--------|-----------|------|--|-------|
| Specie | ratto | | | |
| DL50 | > | 6400 | | mg/kg |
| Metodo | BASF-test | | | |

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

Castor oil, ethoxylated

| | | | | |
|--------|-------|------|--|-------|
| Specie | ratto | | | |
| DL50 | > | 5000 | | mg/kg |

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

sensibilizzazione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Sensibilizzazione (Componenti)

Castor oil, ethoxylated

Nome commerciale: Cremophor EL

Numero della sostanza: 062987

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Valutazione non sensibilizzante

Mutagenicità (Componenti)

Castor oil, ethoxylated

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.

Indicazioni particolari

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

Nessuna preparazione pericolosa ai sensi della direttiva 67/548/Ce della direttiva 1999/45/CE (prodotto in forma di polimero composto).

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

Castor oil, ethoxylated

| | | |
|--------------------|----------------------------------|------|
| Specie | leucisco dorato (Leuciscus idus) | |
| CL50 | 448 | mg/l |
| Durata esposizione | 48 h | |
| Metodo | DIN 38412 T.15 | |

Tossicità per Daphnia (Componenti)

Castor oil, ethoxylated

| | | |
|--------|---------------|------|
| Specie | Daphnia magna | |
| CE50 | > 100 | mg/l |
| Metodo | OECD 202 | |

Tossicità per le alghe (Componenti)

Castor oil, ethoxylated

| | | |
|--------|-------------------------|------|
| Specie | Desmodesmus subspicatus | |
| CE50 | > 93 | mg/l |
| Metodo | OECD 201 | |

Tossicità per i batteri (Componenti)

Castor oil, ethoxylated

| | | |
|--------|---------------|------|
| Specie | Fanghi attivi | |
| CE20 | > 1000 | mg/l |
| Metodo | OECD 209 | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (Componenti)

Castor oil, ethoxylated

| | | | | |
|-------------------------|---|---|-----|---|
| Valore | 90 | a | 100 | % |
| Durata dell'esperimento | 21 | d | | |
| Metodo | OECD 302B | | | |
| Osservazioni | Il prodotto non è facilmente degradabile. | | | |

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non immettere il prodotto nelle acque di superficie senza pre-trattamento. 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

Nome commerciale: Cremophor EL

Numero della sostanza: 062987

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non contaminati possono essere considerati rifiuti urbani.

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 1

Osservazioni Classification according to Annex 2 VwVwS

SEZIONE 16: Altre informazioni**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