

Nome commerciale: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numero della sostanza: 160785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.03.22

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

1.1. Identificatore del prodotto

Ascorbylis palmitas cosmetic

Numero articolo 16078500

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

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci, Produzione di cosmetici

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.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Altri ingredienti

6-O-palmitoylascorbic acid

No. CAS 137-66-6

No. EINECS 205-305-4

Concentrazione >= 95 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Notano

[4] Informazioni volontarie

Indicazioni particolari

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

Nome commerciale: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numero della sostanza: 160785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.03.22

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se inalato

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

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. 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.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico / Rischi

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Avoid breathing dust.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

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.

Nome commerciale: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numero della sostanza: 160785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.03.22

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. Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	13	Sostanze solide non infiammabili
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	NG	Altre sostanze solide pericolose senza classificazione/etichettatura pericolose

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol. Filtro per particelle P1

Protezione delle mani

Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR
Spessore del guanto	0.11
Tempo di penetrazione	> 480 min

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

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	solido
Colore	bianco
Odore	debole odore caratteristico
Soglia odore	

Nome commerciale: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numero della sostanza: 160785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.03.22

Osservazioni Non disponibile

valore pH

Osservazioni Non disponibile

Punto di fusione

Valore 107 a 117 °C

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

Punto di infiammabilità

Valore °C

Osservazioni Non applicabile

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Infiammabilità (solidi, gas)

non determinato

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni Non disponibile

Densità di vapore

Osservazioni non determinato

Densità

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Temperatura 20 °C

Osservazioni insolubile

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

log Pow 6.0

Osservazioni A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua, l'accumulazione negli organismi è possibile

Fonte Indicazioni bibliografiche

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Valore circa 150 a 160 °C

Viscosità

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni

Densità apparente

Osservazioni non determinato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Nome commerciale: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numero della sostanza: 160785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.03.22

10.1. Reattività

L'accumulo di polvere fine comporta, in presenza di aria, rischio di esplosione di polveri.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere dall'azione della luce.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ossidanti

10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

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**

Osservazioni Information refers to the main component.

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie	ratto		
DL50	>	10000	mg/kg

6-O-palmitoylascorbic acid

Specie	topo		
DL50		25000	mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Information refers to the main component.

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie	porcellino d'India		
DL50	>	3000	mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Information refers to the main component.

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Information refers to the main component.

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie	coniglio		
Valutazione		leggermente irritante	

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Information refers to the main component.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

Nome commerciale: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numero della sostanza: 160785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.03.22

6-O-palmitoylascorbic acid

Specie coniglio
 Valutazione non irritante
 Metodo Metodo Draize

sensibilizzazione

Osservazioni Information refers to the main component.

Sensibilizzazione (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Valutazione non sensibilizzante
 Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Information refers to the main component.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Non applicabile

Mutagenicità

Osservazioni Information refers to the main component.

Mutagenicità (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni negativo

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Information refers to the main component.

Tossicità riproduttiva (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Valutazione Alcuno effeto negativo

Cancerogenicità

Osservazioni Information refers to the main component.

Cancerogenicità (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni negativo

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni Information refers to the main component.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Non applicabile

Indicazioni particolari

I dati sulla tossicologia si riferiscono ai componenti principali.

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

Information refers to the main component.

Tossicità per i pesci (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie Salmo gairdneri

Nome commerciale: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numero della sostanza: 160785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.03.22

CL50	51		mg/l
Durata esposizione	96	h	

Tossicità per Daphnia (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per le alghe (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per i batteri (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Information refers to the main component.

Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Biodegradabilità (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Valore	48		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Valutazione	non facilmente degradabile		
Metodo	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C		

Facile degradabilità (Componenti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

Metodo	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C
Osservazioni	Il prodotto non è facilmente degradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Information refers to the main component.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

log Pow	6.0
Osservazioni	A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua, l'accumulazione negli organismi è possibile
Fonte	Indicazioni bibliografiche

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)**6-O-palmitoylascorbic acid**

log Pow	6.0
Metodo	calcolato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

non determinato

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

Non disponibile

Nome commerciale: Ascorbylis palmitas cosmetic

Numero della sostanza: 160785

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.03.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 30.03.22

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Information refers to the main component.

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	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 Classificazione perfina

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

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