

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Adeps marmottae conservatus

Numero articolo 26025000

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica, Produzione di farmaci

**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**

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\*****Altri ingredienti \*\*\*****MARMOT OIL**

No. CAS 225234-13-9

Concentrazione &gt;= 95 %

Riferimento  
(bibliografico): [4]**propan-1,2-diolo**

No. CAS 57-55-6

No. EINECS 200-338-0

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

Numero di registrazione 01-2119456809-23  
 Concentrazione < 1 %  
 Riferimento (bibliografico): [4]

**2,6-di-terz-butil-p-cresolo**

No. CAS 128-37-0  
 No. EINECS 204-881-4  
 Concentrazione < 1 %  
 [4]  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Aquatic Acute 1 H400  
 Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 1  
 Aquatic Chronic 1 M = 1  
 1

**6-O-palmitoylascorbic acid**

No. CAS 137-66-6  
 No. EINECS 205-305-4  
 Concentrazione < 1 %  
 Riferimento (bibliografico): [4]  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Eye Irrit. 2 H319

No. CAS 31566-31-1  
 No. EINECS 250-705-4  
 Concentrazione < 1 %  
 Riferimento (bibliografico): [4]  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302

**acido citrico anidro**

No. CAS 77-92-9  
 No. EINECS 201-069-1  
 Concentrazione < 1 %  
 Riferimento (bibliografico): [4]  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Eye Irrit. 2 H319

**Notano**

[4] Informazioni volontarie

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Se inalato**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.

**In caso di contatto con la pelle**

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

In genere il prodotto non irrita la pelle. Lavare con acqua e sapone.

### In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con abbondante acqua e consultare il medico.

### Se ingerito

In caso di malessere persistente consultare un medico.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Estinguente a secco, Schiuma

#### **Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **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). Lasciare solidificare, raccogliere con attrezzatura meccanica. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

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

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

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

### **8.1. Parametri di controllo**

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

##### **2,6-di-terz-butil-p-cresolo**

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	3.5	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo Dose derivata di non effetto (DNEL)

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	0.5	mg/kg

**propan-1,2-diolo**

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	50	mg/m <sup>3</sup>

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
Concentrazione	168	mg/m <sup>3</sup>

**Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)**

**acido citrico anidro**

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0.44	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0.044	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	1000	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento	
Concentrazione	34.6	mg/kg

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	3.46	mg/kg

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	33.1	mg/kg

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0.199	µg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0.0199	µg/l

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua	
Condizioni	Occasionale	
Concentrazione	1.99	µg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento	
Concentrazione	0.0996	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0.0096	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0.04769	mg/kg
<b>propan-1,2-diolo</b>		
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	50	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	26	mg/l

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

### Protezione delle mani

Guanti protettivi

### Protezione degli occhi

Non necessaria.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido
<b>Colore</b>	da giallastro a brunastro
<b>Punto di fusione</b>	
Valore	0 a 10 °C
Osservazioni	I dati si riferiscono al componente principale.
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	290 °C
Osservazioni	I dati si riferiscono al componente principale.
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>densità e/o densità relativa</b>	
Valore	circa 0.9 g/cm <sup>3</sup>
Osservazioni	Relative Density according specification

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

### **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**

Non sono note reazioni pericolose.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna conosciuta

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### **Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

##### **acido citrico anidro**

Specie	ratto		
DL50		3000	mg/kg

##### **6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie	ratto		
DL50	>	10000	mg/kg

##### **6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie	topo		
DL50		25000	mg/kg
Specie	ratto		
DL50	>	5000	mg/kg

##### **2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Specie	ratto (maschio/femmina)		
DL50	>	6000	mg/kg
Metodo	OECD 401		

##### **propan-1,2-diolo**

Specie	ratto		
DL50		20000	mg/kg

##### **propan-1,2-diolo**

Specie	ratto		
DL50		6660	mg/kg
Osservazioni	intrapertoneale		

##### **propan-1,2-diolo**

Specie	topo		
DL50		9718	mg/kg
Osservazioni	intrapertoneale		

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

##### **acido citrico anidro**

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

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie porcellino d'India  
DL50 > 3000 mg/kg  
Specie Essere umano  
Durata esposizione 24 h  
Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Specie ratto (maschio/femmina)  
DL50 > 2000 mg/kg  
Metodo OECD 402

**propan-1,2-diolo**

Specie coniglio  
20800 mg/kg

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

**acido citrico anidro**

Osservazioni Nocivo per inalazione.

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.  
Specie Essere umano  
Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**propan-1,2-diolo**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**

**acido citrico anidro**

Specie coniglio  
Valutazione leggermente irritante  
Metodo OECD 404

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie coniglio  
Valutazione leggermente irritante  
Specie porcellino d'India  
Osservazioni Alcn'effetto d'irritazione conosciuto.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Valutazione non irritante

**propan-1,2-diolo**

Durata esposizione 7 d  
Valutazione leggermente irritante

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

**acido citrico anidro**

Specie coniglio  
Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari  
Metodo OECD 405

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie coniglio  
Valutazione non irritante  
Metodo Metodo Draize  
Specie Mammifero di specie non indicata  
Osservazioni leggermente irritante (occhio)

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Specie coniglio  
Valutazione non irritante

**propan-1,2-diolo**

Specie coniglio  
Valutazione leggermente irritante

**Sensibilizzazione (Componenti)**

**acido citrico anidro**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Valutazione non sensibilizzante  
Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.  
Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Specie Essere umano  
Valutazione non sensibilizzante

**propan-1,2-diolo**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

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

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Non applicabile  
Osservazioni Non applicabile

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Osservazioni Non disponibile

**propan-1,2-diolo**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Mutagenicità (Componenti)**

**acido citrico anidro**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.  
Metodo in vitro  
Osservazioni negativo

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni negativo  
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Specie Salmonella typhimurium  
Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.  
Osservazioni negativo

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Modalità di assunzione per via orale  
Specie ratto (maschio)  
Osservazioni negativo

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Modalità di assunzione intraperitoneal  
Specie topo  
Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo micronucleus.

**propan-1,2-diolo**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

### Tossicità riproduttiva (Componenti)

#### acido citrico anidro

Osservazioni Nella sperimentazione animale esistono indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.

#### 6-O-palmitoilascorbic acid

Valutazione Alcuno effetto negativo

Specie ratto

Osservazioni Nella sperimentazione animale esistono indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.

#### 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Cancerogenicità (Componenti)

#### acido citrico anidro

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### 6-O-palmitoilascorbic acid

Osservazioni negativo

Specie ratto

Osservazioni negativo

#### 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Osservazioni Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena.

#### propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

#### acido citrico anidro

Osservazioni Non applicabile

#### 6-O-palmitoilascorbic acid

Osservazioni Non applicabile

Osservazioni Non applicabile

#### 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Organi: Fegato

Specie ratto

NOAEL 25 mg/kg

Durata esposizione 1 d

Metodo dato bibliografico

#### propan-1,2-diolo

Osservazioni Non applicabile

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\*

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

#### acido citrico anidro

Specie leucisco dorato (Leuciscus idus)

CL50 440 a 760 mg/l

Durata esposizione 96 h

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Specie Salmo gairdneri  
CL50 51 mg/l  
Durata esposizione 96 h  
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Specie pesci ornamentali (Oryzias latipes)  
CL50 5.3 mg/l

**propan-1,2-diolo**

Specie cavedano (Pimephales promelas)  
NOEC 52930 mg/l  
Durata esposizione 96 h

**Tossicità per Daphnia (Componenti)**

**acido citrico anidro**

EC5 485 mg/l  
Fonte Entosiphon sulcatum (Literaturwert)

**acido citrico anidro**

Specie Daphnia magna  
CE50 120 mg/l  
Durata esposizione 72 h

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.  
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

CE50 0.48 mg/l  
Durata esposizione 48 h  
Metodo OECD 201

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

NOEC 0.15 mg/l  
Durata esposizione 48 h

**propan-1,2-diolo**

Specie Daphnia  
NOEC 13020 mg/l

**propan-1,2-diolo**

Specie Daphnia magna  
CE50 > 10000 mg/l  
Durata esposizione 48 h

**Tossicità per le alghe (Componenti)**

**acido citrico anidro**

Specie Scenedesmus quadricauda  
CI5 640 mg/l  
Durata esposizione 7 d

**acido citrico anidro**

Specie Microcystis aeruginosa (alga blu)  
CI5 80 mg/l

**6-O-palmitoylascorbic acid**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.  
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

CE50 > 0.4 mg/l  
Durata esposizione 72 h

**propan-1,2-diolo**

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Tossicità per i batteri (Componenti)

#### acido citrico anidro

EC5	>	10000		mg/l
Durata esposizione		16	h	

#### 6-O-palmitoylascorbic acid

Osservazioni Alcuni dati disponibili.  
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo

CE50		1.7		mg/l
------	--	-----	--	------

#### 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo

CE0		500		mg/l
Durata esposizione		30	min	

#### 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo

Specie		Fanghi attivi		
CE50	>	10000		mg/l
Durata esposizione		3	h	

#### propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

#### acido citrico anidro

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### 6-O-palmitoylascorbic acid

Osservazioni Alcuni dati disponibili.  
Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Biodegradabilità (Componenti)

#### acido citrico anidro

Valore		98		%
Durata dell'esperimento		2	d	
Valutazione		eliminabile facilmente dall'acqua		

#### 6-O-palmitoylascorbic acid

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

#### 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo

Valore	<	10		%
Durata dell'esperimento		20	d	
Valutazione		non facilmente degradabile		
Metodo		OECD 301D		

#### propan-1,2-diolo

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

### Facile degradabilità (Componenti)

#### acido citrico anidro

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

Valore	98	%
Durata dell'esperimento	2	d
Metodo	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C	

**6-O-palmitoylascorbic acid**

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

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Osservazioni	Il prodotto non è facilmente degradabile.	
--------------	---	--

**propan-1,2-diolo**

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

**Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)**

**acido citrico anidro**

Valore	728	mg/g
--------	-----	------

**Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)**

**acido citrico anidro**

Valore	526	mg/g
Durata dell'esperimento	5	d

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

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

**acido citrico anidro**

log Pow	-1.72
Temperatura	20 °C

**6-O-palmitoylascorbic acid**

log Pow	6.0
Metodo	calcolato

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità nel suolo (Componenti)**

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Il prodotto non è solubile in acqua e si deposita sul fondo.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

Si adsorbe nel suolo.

**2,6-di-terz-butyl-p-cresolo**

immobile

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

**Risultati della valutazione PBT e vPvB \*\*\***

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Nome commerciale: Adeps marmottae conservatus

Numero della sostanza: 260250

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 06.02.2023

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 06.02.23

### Rifiuto da scarto di prodotto

Può essere riutilizzato previo trattamento.

### Contenitori contaminati

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

## 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)  
Osservazioni

Not water hazardous  
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

### 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