

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 >= 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

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 (CO2)

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	13	Sostanze solide non infiammabili
510		
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-butyl-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 ³

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 ³

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 ³

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
propan-1,2-diolo		
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

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