

Nome commerciale: Vaselinum album

Numero della sostanza: 267500

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.09.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 17.09.24

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

Vaselinum album

Numero articolo 26750000

Identificazione di materiale / prodotto

N° registr. REACH 01-2119490412-42-0003

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

industria

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.

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 *****Caratterizzazione chimica**

Miscela di diversi idrocarburi

Altri ingredienti *****Petrolatum Note N not carcinogen**

No. CAS 8009-03-8

No. EINECS 232-373-2

Nome commerciale: Vaselinum album

Numero della sostanza: 267500

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.09.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 17.09.24

Numero di registrazione 01-2119490412-42-0003

Concentrazione >= 95 %
Riferimento
(bibliografico): [4]

Annotazioni aggiuntive:

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

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

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

In caso di contatto con la pelle

Dopo contatto con il prodotto fuso raffreddare rapidamente con acqua fredda. Coprire le ferite in modo sterile. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Non far vomitare. Consultare subito il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. 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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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

Nome commerciale: Vaselinum album

Numero della sostanza: 267500

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.09.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 17.09.24

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Pericolose sostanze non sono liberati.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Indossare equipaggio di protezione. Evitare la formazione di aerosoli. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

Classe d'incendio / Classe di temperatura / Classe di esplosione della polvere

Classe di temperatura T2

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Non sono richieste particolari esigenze.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS
510

11

Sostanze solide infiammabili

Classe di stoccaggio (Svizzera)

NG

Altre sostanze solide pericolose senza
classificazione/etichettatura pericolose

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'azione della luce.

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. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare né fiutare tabacco.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. EN 143

Protezione delle mani ***

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.

Materiale idoneo

gomma nitrilica - NBR

Materiale idoneo

gomma butyl - Butyl

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

Protezione fisica

Tuta protettiva

Nome commerciale: Vaselinum album

Numero della sostanza: 267500

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.09.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 17.09.24

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche *****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione**

solido

Colore

bianco

Odore

inodore

Stato di aggregazione

pastoso

Stato di aggregazione

gel

Punto di congelamento

Valore 50.0 a 55.0 °C

Metodo DIN/ISO 2207

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

Osservazioni non determinato

Infiammabilità

Non autocombustibile

Limite inferiore e superiore di esplosivitàLimite di esplosività, inferiore 15 g/m³Limite di esplosività, superiore > 1000 g/m³**Punto di infiammabilità**

Valore > 200 °C

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

valore pH

Osservazioni Non applicabile

Viscosità**dinamica**

Osservazioni non determinato

cinematicaValore 5.0 a 9.0 mm²/s

Temperatura 100 °C

Metodo ASTM D 7042

Tensione di vapore

Valore < 0.01 hPa

densità e/o densità relativaValore 0.790 a 0.840 g/cm³

Temperatura 80 °C

Metodo ISO 12185

9.2. Altre informazioni**Idrosolubilità**

Osservazioni insolubile

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.

Nome commerciale: Vaseline album

Numero della sostanza: 267500

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.09.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 17.09.24

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

Proteggere dal gelo. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Proteggere dai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

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

ATE	1'500	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Specie	ratto	
DL50	> 5000	mg/kg
Metodo	OECD 401	
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.	
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Petrolatum Note N not carcinogen

NOAEL	1500	mg/kg
Durata esposizione	90	d
Metodo	dato bibliografico	

Tossicità acuta per via cutanea

ATE	1'000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Specie	ratto	
DL50	> 2000	mg/kg
Metodo	OECD 402	
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.	
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Petrolatum Note N not carcinogen

NOAEL	1000	mg/kg
Durata esposizione	28	d
Metodo	dato bibliografico	

Petrolatum Note N not carcinogen

NOAEL	2000	mg/kg
Durata esposizione	90	d
Metodo	dato bibliografico	

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

Nome commerciale: Vaseline album

Numero della sostanza: 267500

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.09.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 17.09.24

Petrolatum Note N not carcinogen

Specie	coniglio
Valutazione	non irritante
Metodo	OECD 404
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Fonte	Indicazioni bibliografiche

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Specie	coniglio
Valutazione	leggermente irritante
Metodo	OECD 405
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Fonte	Indicazioni bibliografiche

Sensibilizzazione (Componenti)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante
Metodo	OECD 406
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Fonte	Indicazioni bibliografiche

Mutagenicità (Componenti)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.
Metodo	dato bibliografico

Petrolatum Note N not carcinogen

Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vivo.
Metodo	dato bibliografico

Tossicità riproduttiva (Componenti)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Valutazione	Alcuno effetto negativo
Metodo	OECD 421
Osservazioni	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Fonte	Indicazioni bibliografiche

Cancerogenicità (Componenti)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Valutazione	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Osservazioni	Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena.

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.

Indicazioni particolari

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche ***

Nome commerciale: Vaselinum album

Numero della sostanza: 267500

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.09.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 17.09.24

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

Petrolatum Note N not carcinogen

Specie	cavedano (Pimephales promelas)	
LL50	> 100	mg/l
Metodo	OECD 203	
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Tossicità per Daphnia (Componenti)

Petrolatum Note N not carcinogen

Specie	Daphnia magna	
EL50	> 10000	mg/l
Durata esposizione	48 h	
Metodo	OECD 202	
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Petrolatum Note N not carcinogen

Specie	Daphnia magna	
NOEL	10	mg/l
Durata esposizione	21 d	
Metodo	OCSE 211	
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Tossicità per le alghe (Componenti)

Petrolatum Note N not carcinogen

Specie	Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEL	>= 100	mg/l
Metodo	OECD 201	
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Tossicità per i batteri (Componenti)

Petrolatum Note N not carcinogen

Specie	Photobacterium phosphoreum	
NOEL	> 1.93	mg/l
Durata esposizione	4 d	
Metodo	DIN 38412 Parte 8	
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni	Il prodotto non è facilmente degradabile secondo i criteri dell'OECD (not readily biodegradable), tuttavia è potenzialmente biodegradabile (inherently biodegradable).
--------------	--

Biodegradabilità (Componenti)

Petrolatum Note N not carcinogen

Valutazione	moderatamente/parzialmente biodegradabile
Metodo	OECD 302 C
Fonte	Indicazioni bibliografiche

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).

Nome commerciale: Vaselineum album

Numero della sostanza: 267500

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.09.2024

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 17.09.24

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.

12.7. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

In generale non pericoloso per l'acqua.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento *****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto *****

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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	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) Not water hazardous

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)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza 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