

Nome commerciale: Camphorae sol oleosa 10%

Numero della sostanza: 266341

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 15.05.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.05.19

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

Camphorae sol oleosa 10%

Numero articolo 26634100

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****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 2 H371

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo *******Avvertenza**

Attenzione

Indicazioni di pericolo ***

H371 Può provocare danni agli organi.
Polmone
Via d'esposizione: per via inalatoria

Consigli di prudenza ***

P260.8 Non respirare la i vapori/gli aerosol.
P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P405 Conservare sotto chiave.

Nome commerciale: Camphorae sol oleosa 10%

Numero della sostanza: 266341

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 15.05.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.05.19

P501.3 Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene *** bornan-2-one

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Componenti pericolosi ***

bornan-2-one

No. CAS 76-22-2

No. EINECS 200-945-0

Numero di registrazione 01-2119966156-31-XXXX

Concentrazione >= 10 < 25 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Sol. 2 H228

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

STOT SE 2 H371

Polmone; Via d'esposizione: per via inalatoria

Altri ingredienti

Arachis hypogaea oil

No. CAS 2228777

No. EINECS 232-296-4

Concentrazione >= 90 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito e a lungo con molta acqua. 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 malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Se necessario consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Nome commerciale: Camphorae sol oleosa 10%

Numero della sostanza: 266341

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 15.05.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.05.19

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio, Anidride carbonica, Schiuma, Estinguente a secco

Agenti estintori non adeguati

Acqua

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone.

6.2. Precauzioni ambientali

Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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). Pulire l'area colpita.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Non sono richieste particolari esigenze.

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	10	Liquidi infiammabili
510		

Classe di stoccaggio (Svizzera)	6.1	Sostanze tossiche
---------------------------------	-----	-------------------

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione****bornan-2-one**

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	13	mg/m ³	2	ppm(V)

Data: 2017; Osservazioni: Auge & OAW; NIOSH

8.2. Controlli dell'esposizione**Dati di progetto / Misure di igiene**

Prassi generale di igiene industriale. Evitare il contatto con il corpo.

Protezione respiratoria - Nota

necessario; Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Non respirare i vapori, il nebulizzato o la polvere.

Protezione delle mani

necessario

Protezione degli occhi

Nome commerciale: Camphorae sol oleosa 10%

Numero della sostanza: 266341

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 15.05.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.05.19

necessario

Protezione fisica

necessario

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

Forma	liquido viscoso			
Colore	leggermente giallastro, limpido			
Odore	simile alla canfora			
Punto di infiammabilità				
Valore	circa	100	a	200 °C
Fonte	Valore stimato			
Tensione di vapore				
Osservazioni	Non disponibile			
Densità				
Valore	circa	0.950		g/cm ³
Temperatura		20	°C	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

ATE	>	10'000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**bornan-2-one**

Specie	topo			
DL50		1310	a	5000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**bornan-2-one**

Specie	coniglio			
DL50	>	5000		mg/kg

Nome commerciale: Camphorae sol oleosa 10%

Numero della sostanza: 266341

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 15.05.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.05.19

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE	15	mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**bornan-2-one**

CL50	1.5	mg/l
------	-----	------

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

sensibilizzazione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità per i pesci (Componenti)**bornan-2-one**

CL50	35	mg/l
Durata esposizione	96	h

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

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

Non applicabile

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

Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Nome commerciale: Camphorae sol oleosa 10%

Numero della sostanza: 266341

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 15.05.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 15.05.19

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	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 3

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frase H del capitolo 3

H228 Solido infiammabile.
H302 Nocivo se ingerito.
H332 Nocivo se inalato.
H371 Può provocare danni agli organi.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4
Flam. Sol. 2 Solido infiammabile, Categoria 2
STOT SE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 2

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