

Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860 Versione: 1 / CH Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH Data di stampa 12.04.21

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

1.1. Identificatore del prodotto

Pulvessence orange 5000

Numero articolo 32586000

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

Uso della sostanza/del preparato

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

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

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

Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.



Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860 Versione: 1 / CH Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH Data di stampa 12.04.21

P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P501.3 Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

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

contiene dipentene; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; Neryl acetate; citrale

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi

dipentene

No. CAS 138-86-3 No. EINECS 205-341-0

Concentrazione >= 1 < 2.5 %

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

Flam. Liq. 3 H226
Asp. Tox. 1 H304
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 1Aquatic Chronic M = 1

1

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

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol

No. CAS 78-70-6 No. EINECS 201-134-4

Concentrazione >= 0.1 < 1 %

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Irrit. 2
 H319

 Skin Sens. 1B
 H317

Neryl acetate

No. CAS 141-12-8 No. EINECS 205-459-2

Concentrazione >= 0.1 < 1 %

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

Skin Sens. 1B H317

citrale

No. CAS 5392-40-5 No. EINECS 226-394-6

Concentrazione >= 0.1 < 1 %

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Irrit. 2
 H319

 Skin Sens. 1
 H317

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860 Versione: 1 / CH Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH Data di stampa 12.04.21

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 pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'aqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Consultare subito il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

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 meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Gli ambienti di lavoro devono essere adequatamente aerati.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 13 Sostanze solide non infiammabili

510

Classe di stoccaggio (Svizzera)

11/13

Altre sostanze solide pericolose con classificazione/etichettatura pericolose

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.

Protezione respiratoria - Nota

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.



Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860 Versione: 1 / CH Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH Data di stampa 12.04.21

Protezione delle mani

necessario

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma Polvere
Colore giallo chiaro
Odore caratteristico

Punto di infiammabilità

Valore °C Osservazioni Non applicabile

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

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

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

citrale

Specie ratto (maschio/femmina)

DL50 6800 mg/kg

citrale

Specie ratto (femmina)

LOAEL 335 mg/kg

citrale

Specie ratto (maschio)

LOAEL 345 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)



Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860 Versione: 1 / CH Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH Data di stampa 12.04.21

citrale

Specie ratto (maschio/femmina)

> 2000 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

citrale

Specie coniglio Valutazione irritante

Osservazioni Irritante per la pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

citrale

Specie coniglio
Valutazione irritante
Metodo OECD 405
Osservazioni Irrita gli occhi.

Sensibilizzazione (Componenti)

citrale

Specie topo

Valutazione sensibilizzante Metodo OECD 429

Mutagenicità (Componenti)

citrale

Specie criceto

Valutazione Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.

Osservazioni negativo

citrale

Specie topo Osservazioni negativo

Tossicità riproduttiva (Componenti)

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Cancerogenicità (Componenti)

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

citrale

Osservazioni Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

citrale

Specie leucisco dorato (Leuciscus idus)

CL50 6.78 mg/l

Durata esposizione 96 h Metodo DIN 38412 T.15



Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860 Versione: 1 / CH Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH Data di stampa 12.04.21

Tossicità per Dafnia (Componenti)

citrale

Specie Daphnia magna

CE50 6.8 mg/l

Durata esposizione 48 h

Tossicità per le alghe (Componenti)

citrale

Specie Desmodesmus subspicatus

CE50 a 103.8 mg/l

Durata esposizione - 72 h

Tossicità per i batteri (Componenti)

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Biodegradabilità (Componenti)

citrale

Valore 85 a 95 %

Valutazione facilmente biodegradabile

Metodo OECD 301C

Facile degradabilità (Componenti)

citrale

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)

citrale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

citrale

log Pow 2.9

Temperatura 25 °C

Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)

citrale

Osservazioni Non disponibile

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

Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo

La sostanza no soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.



Nome commerciale: Pulvessence orange 5000

Numero della sostanza: 325860 Versione: 1 / CH Data di revisione: 12.04.2021

Sostituisce la versione: - / CH Data di stampa 12.04.21

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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 transporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti 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 WGK 3

dell'acqua (Germania)

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frasi H del capitolo 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1B Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B

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

HÄNSELER Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 Nome commerciale: Pulvessence orange 5000 Numero della sostanza: 325860 Data di revisione: 12.04.2021 Versione: 1/CH Sostituisce la versione: -/CH Data di stampa 12.04.21 proprietà specifiche dei prodotti stessi