



Nome commerciale: Nigellae oleum

Numero della sostanza: 264150

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 20.09.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 20.09.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nigellae oleum

Numero articolo 26415000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Componente nei prodotti cosmetici, Sostanza attiva farmaceutica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 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

2. Identificazione dei pericoli

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.

Fraasi "S"

6.1 Conservare sotto azoto.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 90064-32-7

EINECS-Nr. 290-094-1

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non sono necessarie misure particolari.

Se inalato

Non sono necessarie misure particolari.

In caso di contatto con la pelle

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

In caso di contatto con gli occhi

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



Nome commerciale: Nigellae oleum

Numero della sostanza: 264150

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 20.09.12

Data di stampa: 20.09.12

Se ingerito

Non sono richieste precauzioni speciali. In caso di malessere persistente consultare un medico.

5. Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Estinguente a secco, Schiuma, Anidride carbonica

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile. In caso di incendio si possono liberare: fumo; Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

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

Tenere lontano da fonti di accensione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). 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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Raccogliere i residui con materiali assorbenti (ad es. sabbia). Tenere lontano dalla superficie dell'acqua (ad es. scremare, aspirare).

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

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione. Pericolo d'incendio quando si salda al contenitore vuoto.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto. Proteggere dai raggi solari. Tenere lontano da fonti di accensione.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione**

Protezione respiratoria - Nota



Nome commerciale: Nigellae oleum

Numero della sostanza: 264150

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 20.09.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 20.09.12

Non necessaria.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Non necessaria.

Protezione fisica

Non richiesto.

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

Forma	liquido
Colore	giallo
Colore	giallo scuro
Odore	caratteristico
pH	
Osservazioni	Non applicabile
Punto di ebollizione	
Valore	> 350 °C
Punto di infiammabilità	
Valore	> 200 °C
Infiammabilità	
Osservazioni	Non disponibile
Vapour density	
Osservazioni	Non disponibile
Densità	
Valore	circa 0.91 a 0.93 g/cm ³
Temperatura	20 °C
Osservazioni	Relative Density according specification
Idrosolubilità	
Osservazioni	insolubile
Solubilità in altri solventi	
olio	
Osservazioni	solubile
alcool	
Osservazioni	solubile

9.2. Altre informazioni**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

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

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti, cloro liquido, ossigeno concentrato

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi



Nome commerciale: Nigellae oleum

Numero della sostanza: 264150

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 20.09.12

Data di stampa: 20.09.12

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Non determinato

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effetto di sensibilizzazione conosciuto.

Mutagenicità

Osservazioni negativo

Tossicità riproduttiva

Osservazioni negativo

Cancerogenicità

Osservazioni negativo

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Valutazione buona degradabilità

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici. In generale non pericoloso per l'acqua.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.
Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.



Nome commerciale: Nigellae oleum

Numero della sostanza: 264150

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 20.09.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 20.09.12

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione 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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

16. Altre informazioni

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
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