ai sensi del regolamento 1907/2006/CE/ articolo 31

Pagina: 1/6

Stampato il: 17.06.2014 Revisione: 17.06.2014 Numero versione 20

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

- · Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: <u>Nachtkerzenöl, raffiniert</u> Oenotherae oleum raffinatum
- · Articolo numero:

700775

100829

· Numero CAS:

90028-66-3

· Numeri CE:

289-859-2

- · Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Additivo per preparati cosmetici e farmaceutici
- · Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Fagron Italia srl Socio Unico

Via Lazzari 4-6

40057 Quarto Inferiore

Bologna

· Informazioni fornite da:

Tel: +39 051 535790

Fax: +39 051 538682

· Numero telefonico di emergenza:

OSPEDALE MAGGIORE

UNITA' OPERATIVA DI TOSSICOLOGIA

Largo Bartolo Nigrisoli, 2

40133 BOLOGNA Tel.: 051-333333

2 Identificazione dei pericoli

- · Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
 La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.
- · Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE Viene meno.
- · Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 2)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE/ articolo 31

Pagina: 2/6

Stampato il: 17.06.2014 Revisione: 17.06.2014 Numero versione 20

Denominazione commerciale: Nachtkerzenöl, raffiniert
Oenotherae oleum raffinatum

(Segue da pagina 1)

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Caratteristiche chimiche: Sostanze
- · Numero CAS
- 90028-66-3 Nachtkerzenöl, raffiniert
- Oenotherae oleum raffinatum
- · Numero/i di identificazione
- · Numeri CE: 289-859-2

4 Misure di primo soccorso

- · Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Indicazioni per il medico:
- · Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

5 Misure antincendio

- · Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma

Polvere per estintore

Anidride carbonica

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

- · Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

· Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto. Allontanare fonti infiammabili.

Garantire una ventilazione sufficiente.

- · Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- · Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere con mezzi meccanici.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Rimuovere dal pelo dell'acqua (es. schiumare, aspirare).

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

(continua a pagina 3)

-, - IT



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE/ articolo 31

Pagina: 3/6

Stampato il: 17.06.2014 Revisione: 17.06.2014 Numero versione 20

Denominazione commerciale: Nachtkerzenöl, raffiniert Oenotherae oleum raffinatum

(Segue da pagina 2)

· Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- · Manipolazione:
- Precauzioni per la manipolazione sicura Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- · Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dagli effetti della luce.

Conservare sotto gas inerte.

· Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Viene meno.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- · Guanti protettivi:



Guanti protettivi

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti
- Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- · Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

(continua a pagina 4)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE/ articolo 31

Pagina: 4/6

Stampato il: 17.06.2014 Revisione: 17.06.2014 Numero versione 20

Denominazione commerciale: Nachtkerzenöl, raffiniert
Oenotherae oleum raffinatum

(Segue da pagina 3)

9 Proprietà fisiche e chimiche

- · Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Aspetto:

Forma: Liquido
Colore: Giallo chiaro
Odore: Percettibile

· Cambiamento di stato

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: > 350 °C

· Punto di infiammabilità:

> 295 °C

· Pericolo di esplosione:

Non definito.

· Densità:

Non definito.

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua:

Insolubile.

· Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

10 Stabilità e reattività

- · Reattività
- · Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare; Non riscaldare onde evitare decomposizione termica.
- · Possibilità di reazioni pericolose Reazioni con ossidanti forti.
- · Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

11 Informazioni tossicologiche

- · Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta:
- · Irritabilità primaria:
- · sugli occhi: Irritante.
- · Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- · Ulteriori dati tossicologici:

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

La sostanza non ha l'obbligo di classificazione in base alle liste della CEE nell'ultima versione valida.

12 Informazioni ecologiche

- · Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

- IT



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE/ articolo 31

Pagina: 5/6

Stampato il: 17.06.2014 Revisione: 17.06.2014 Numero versione 20

Denominazione commerciale: Nachtkerzenöl, raffiniert
Oenotherae oleum raffinatum

(Segue da pagina 4)

- · Persistenza e degradabilità facilmente biodegradabile
- · Comportamento in compartimenti ecologici:
- · Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:
- Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto	
· Numero ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
 Nome di spedizione dell'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA 	non applicabile
· Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	non applicabile
· Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
· Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOI 73/78 ed il codice IBC 	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
· UN "Model Regulation":	-

(continua a pagina 6)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE/ articolo 31

Pagina: 6/6

Stampato il: 17.06.2014 Revisione: 17.06.2014 Numero versione 20

Denominazione commerciale: Nachtkerzenöl, raffiniert Oenotherae oleum raffinatum

(Segue da pagina 5)

15 Informazioni sulla regolamentazione

· Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Scheda rilasciata da:

Fagron Italia

Quality Assurance

- · Interlocutore: umberto.piana@fagron.it
- · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

