



Nome commerciale: Rosmarini aeth. (F&L PO125477)/Novartis

Data di revisione: 10.09.08

Numero pericolosa della sostanza: 015628

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 10.09.08

01. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/dell'impresa

Nome commerciale

Rosmarini aeth. (F&L PO125477)/Novartis
Item-No. 01562800

Uso della sostanza/del preparato

Flavour/Fragrance

Identificazione della società/dell'impresa

Indirizzo

Hänseler AG
Industriestrasse 35
9101 Herisau
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58
Numero telefonico di 0041 (0)44 251 51 51
chiamata urgente

02. Identificazione dei pericoli

Simboli di rischio

Xn Nocivo
N Pericoloso per l'ambiente

Fraasi "R"

10 Infiammabile.
43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
68 Possibilità di effetti irreversibili.

03. Composizione / informazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica

Miscela delle successive sostanze soprascritte con non pericolosi mescolanze.

Componenti pericolosi

Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-, (1R)-

No. CAS 464-49-3
No. EINECS 207-355-2
Concentrazione >= 1 < 10 %

1,8-Cineole

No. CAS 470-82-6
No. EINECS 207-431-5
Concentrazione >= 50 %

dipentene

No. CAS 138-86-3
No. EINECS 205-341-0
Concentrazione >= 1 < 10 %
Classificazione Xi, R38-R43
N, R50/53
R10

(1R)-alfa-pinene

No. CAS 7785-70-8
No. EINECS 232-078-8
Concentrazione >= 1 < 10 %
Classificazione Xn, R20/21/22-R65



Nome commerciale: Rosmarini aeth. (F&L PO125477)/Novartis

Data di revisione: 10.09.08

Numero pericolosa della sostanza: 015628

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 10.09.08

	Xi, R36/38-R43 N, R51/53 R10			
(1S)-alfa-pinene				
No. CAS	7785-26-4			
No. EINECS	232-077-3			
Concentrazione		<	1	%
Classificazione	Xn, R20/21/22-R65 Xi, R36/38-R43 N, R51/53 R10			
(1S)-beta-pinene				
No. CAS	18172-67-3			
No. EINECS	242-060-2			
Concentrazione		>=	1	<
Classificazione	Xn, R20/21/22-R65 Xi, R36/38-R43 N, R51/53 R10		10	%
p-isopropiltoluene				
No. CAS	99-87-6			
No. EINECS	202-796-7			
Concentrazione		>=	1	<
Classificazione	Xi, R36/37/38 R10		10	%

04. 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'acqua.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti.

Se ingerito

In caso di malessere persistente consultare un medico.

05. Misure antincendio

Mezzi di estinzione appropriati

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Non sono richieste precauzioni speciali.

06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per le persone

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

Precauzioni ambientali

Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.



Nome commerciale: Rosmarini aeth. (F&L PO125477)/Novartis

Data di revisione: 10.09.08

Numero pericolosa della sostanza: 015628

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 10.09.08

Metodi di pulizia

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura).. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

07. Manipolazione e stoccaggio**Manipolazione****Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare la formazione di aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Stoccaggio**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Non sono richieste particolari esigenze.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Controlli dell'esposizione professionale**Protezione respiratoria - Nota**

Non necessario.

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale idoneo

Guanti / resistente ai prodotti chimici

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

09. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni generali**

Forma	liquido
Colore	da incolore a giallastro
Odore	caratteristico

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente**Punto di infiammabilità**

Valore	46	°C
--------	----	----

Punto di fusione

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Densità

Valore	0.912	g/cm ³
Temperatura	20	°C

Idrosolubilità



Nome commerciale: Rosmarini aeth. (F&L PO125477)/Novartis

Data di revisione: 10.09.08

Numero pericolosa della sostanza: 015628

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 10.09.08

Osservazioni

Non miscibile ossia poco miscibile.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.. Non sono note reazioni pericolose.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Azione di natura irritativa / caustica

Dermatite acuta

Osservazioni

Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

Irritazione acuta/corrosione degli occhi

Osservazioni

Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

sensibilizzazione

Osservazioni

Possibile sensibilizzazione da contatto cutaneo.

Effetti a seguito di esposizione reiterata o di maggior durata (di tipo subacuto, subcronico, cronico)

Mutagenicità

Osservazioni

Alcuno

Tossicità riproduttiva

Osservazioni

Alcuno

Cancerogenicità

Osservazioni

Alcuno

12. Informazioni ecologiche

Tossicità per i pesci

Osservazioni

Tossico per i pesci.

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.. Pericolo per le fonti di acqua potabile.. Tossico per gli organismi acquatici.

13. Indicazioni per lo smaltimento

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

14. Indicazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Numero ONU

1993

Classe

3

Gruppo di imballaggio

III

Contrassegno di pericolo

3

Denominazione della merce

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Causa che soancia il pericolo

1,8-Cineole, p-isopropiltoluene

Disposizione particolare

640E



Nome commerciale: Rosmarini aeth. (F&L PO125477)/Novartis

Data di revisione: 10.09.08

Numero pericolosa della sostanza: 015628

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 10.09.08

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Numero ONU	1993
Classe	3
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Causa che soancia il pericolo	1,8-Cineole, p-Isopropyl toluene
Inquinante marino	no

Trasporto aereo

Numero ONU	1993
Classe	3
Gruppo di imballaggio	III
Denominazione della merce	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Causa che soancia il pericolo	1,8-Cineole, p-Isopropyl toluene

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura secondo la Direttiva CE**

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/GefStoffV)

Simboli di rischio

Xn	Nocivo
N	Pericoloso per l'ambiente

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

contiene Bicyclo[2.2.1]heptan-2-one, 1,7,7-trimethyl-, (1R)-;dipentene

Fraasi "R"

10	Infiammabile.
43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
68	Possibilità di effetti irreversibili.

Fraasi "S"

23	Non respirare i vapori/aerosol.
36/37	Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
43	In caso di incendio usare Anidride carbonica (CO ₂), polvere o sabbia. Non usare acqua.
57	Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)	WGK 2
Classificazione perfina	

16. Indicazioni particolari**Testo di fraasi R menzionati nella sezione 3**

10	Infiammabile.
20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
38	Irritante per la pelle.
43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

Nome commerciale: Rosmarini aeth. (F&L PO125477)/Novartis

Data di revisione: 10.09.08

Numero pericolosa della sostanza: 015628

Versione: 1 / CH

Data di stampa: 10.09.08

65

negativi per l'ambiente acquatico.

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

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