

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

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

1.1. Identificatore del prodotto

Rosae aetheroleum verum

Numero articolo 01555000

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 8007-01-0

EINECS-Nr. 290-260-3

INCI Rosa damascena

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

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 Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Muta. 2 H341

Carc. 2 H351

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

Pericolo

Indicazioni di pericolo ***

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
 H351 Sospettato di provocare il cancro.

Consigli di prudenza ***

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
 P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

contiene Geraniol;citronellol;Eugenol;beta-pinene;citrale;(R)-p-menta-1,8-diene;4-allylveratrole (Methyl eugenol);Farnesol

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Caratterizzazione chimica

Rosae aetheroleum verum
 Olio essenziale

Componenti pericolosi (regolamento (CE) n. 1272/2008) ***

citronellol

No. CAS	106-22-9			
No. EINECS	203-375-0			
Concentrazione	>=	50		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1B		H317	
	Eye Irrit. 2		H319	

Geraniol

No. CAS	106-24-1			
No. EINECS	203-377-1			
Concentrazione	>=	10	<	25 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1		H317	
	Eye Dam. 1		H318	

nerol

No. CAS	106-25-2			
No. EINECS	203-378-7			
Concentrazione	>=	1	<	10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	

4-allylveratrole (Methyl eugenol)

No. CAS	93-15-2			
No. EINECS	202-223-0			
Concentrazione	>=	1	<	6.2 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

Muta. 2 H341
Carc. 2 H351

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

No. CAS 78-70-6
No. EINECS 201-134-4
Concentrazione \geq 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

geranyl acetate

No. CAS 105-87-3
No. EINECS 203-341-5
Concentrazione \geq 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Aquatic Chronic 2 H411

2-Phenylethanol

No. CAS 60-12-8
No. EINECS 200-456-2
Concentrazione \geq 1 < 3.8 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Acute Tox. 4 H302
Eye Irrit. 2 H319

Eugenol

No. CAS 97-53-0
No. EINECS 202-589-1
Concentrazione \geq 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Skin Sens. 1B H317
Eye Irrit. 2 H319

beta-pinene

No. CAS 127-91-3
No. EINECS 204-872-5
Concentrazione \geq 1 < 10 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Flam. Liq. 3 H226
Skin Sens. 1 H317
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

citrale

No. CAS 5392-40-5
No. EINECS 226-394-6
Concentrazione \geq 1 < 3.1 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Eye Irrit. 2 H319

Farnesol

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

No. CAS	4602-84-0				
No. EINECS	225-004-1				
Concentrazione	>=	1	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2			H315	
	Skin Sens. 1			H317	
	Eye Irrit. 2			H319	

(R)-p-menta-1,8-diene

No. CAS	5989-27-5				
No. EINECS	227-813-5				
Concentrazione			<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Aquatic Chronic 1			H410	
	Aquatic Acute 1			H400	
	Flam. Liq. 3			H226	
	Skin Irrit. 2			H315	
	Skin Sens. 1			H317	
	Asp. Tox. 1			H304	

Annotazioni aggiuntive:

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano C

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

Altri ingredienti *****Etanolo**

No. CAS	64-17-5				
No. EINECS	200-578-6				
Concentrazione	>=	1	<	10	%
Riferimento (bibliografico): [4]					
Classificazione	F, R11				

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

Flam. Liq. 2 H225

Informazioni:

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**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 contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi

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

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare subito il medico.

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Estinguente a secco, Schiuma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio sviluppo di gas solforosi nocivi. Monossido di carbonio (CO)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare i vapori. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare lo spandimento superficiale(ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Tenere lontano da fonti di accensione. apprestare estintore

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Impiegare contenitori di vetro. Impiegare contenitori di alluminio.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'azione della luce.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale ***

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione ***

(R)-p-menta-1,8-diene

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	40	mg/m ³	7	ppm(V)
Valori limite di esposizione,	80	mg/m ³	14	ppm(V)

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

breve termine

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2014

Etanolo

Lista SUVA

Tipo MAK

Valore 960 mg/m³ 500 ppm(V)Valori limite di esposizione, breve termine 1920 mg/m³ 1000 ppm(V)

breve termine

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2014

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

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione respiratoria - Nota

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Protezione delle mani

Guanti

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** liquido**Colore** giallo**Colore** verde-giallo**Punto di infiammabilità**

Valore 67 °C

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

DensitàValore 0.8480 a 0.8720 g/cm³**La solubilità/le solubilità**

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**Rosae aetheroleum verum**

Osservazioni non determinato

Viscosità

Osservazioni non determinato

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

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

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

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con acidi e alcali forti. Reazioni con ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Rosae aetheroleum verum

ATE	5'319.96	mg/kg
	92	

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Geraniol

Specie	ratto		
DL50		3600	mg/kg

citronellol

Specie	ratto		
DL50		3450	mg/kg

Eugenol

Specie	ratto		
DL50	>	2000	mg/kg
Metodo	OECD 423		

Eugenol

Specie	ratto		
DLLo		800	mg/kg
Osservazioni	intrapertoneale		

Farnesol

Specie	ratto		
DL50		6000	mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	ratto		
DL50		4400	mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	topo		
NOAEL		1650	mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	topo		
LOAEL		3300	mg/kg

citrale

Specie	ratto (maschio/femmina)		
DL50		6800	mg/kg

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

citrale

Specie ratto (femmina)
LOAEL 335 mg/kg

citrale

Specie ratto (maschio)
LOAEL 345 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

Geraniol

Specie coniglio
> 5000 mg/kg

citronello

Specie coniglio
DL50 2650 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie coniglio
DL50 > 5000 mg/kg

citrale

Specie ratto (maschio/femmina)
> 2000 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

Eugenol

Specie ratto
LD > 2580 mg/m³
Durata esposizione 4 h

Corrosione/irritazione cutanea

Rosae aetheroleum verum

Osservazioni Irritante per la pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Rosae aetheroleum verum

Osservazioni Rischio di gravi lesioni oculari.

sensibilizzazione

Rosae aetheroleum verum

Osservazioni Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Sensibilizzazione (Componenti)

citronello

Specie topo
Valutazione sensibilizzante
Osservazioni Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie topo
Valutazione sensibilizzante
Metodo OECD 429
Osservazioni Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

citrale

Specie topo
Valutazione sensibilizzante
Metodo OECD 429

Mutagenicità (Componenti)

citrale

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

Specie criceto
Valutazione Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vitro.
Osservazioni negativo

citrale

Specie topo
Osservazioni negativo

Cancerogenicità (Componenti)

Eugenol

Specie topo
Valutazione Indicazioni di un possibile effetto cancerogeno nella sperimentazione animale.
Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Fonte RTECS

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

Geraniol

CL50 Medi 3.45 mg/l
ana
Durata esposizione 96 h

citronello

Specie leucisco dorato (Leuciscus idus)
CL50 10 a 22 mg/l
Durata esposizione 96 h

Eugenol

Specie barbo zebrato (Brachydanio rerio)
CL50 13 mg/l
Durata esposizione 96 h
Metodo OECD 203

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie cavedano (Pimephales promelas)
CL50 0.72 mg/l
Durata esposizione 96 h
Metodo OECD 203

citrale

Specie leucisco dorato (Leuciscus idus)
CL50 6.78 mg/l
Durata esposizione 96 h
Metodo DIN 38412 T.15

Tossicità per Daphnia (Componenti)

citronello

Specie Daphnia
CE50 17 mg/l
Durata esposizione 48 h

Eugenol

Specie Daphnia
CE50 1.13 mg/l

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie Daphnia magna

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

	0.36		mg/l
Durata esposizione	48	h	

citrale

Specie	Daphnia magna		
CE50	6.8		mg/l
Durata esposizione	48	h	

Tossicità per le alghe (Componenti)

citronellol

CE50	2.4		mg/l
Durata esposizione	72	h	

Tossicità per i batteri (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Specie	Fanghi attivi		
CE50	3.94		mg/l
Metodo	OECD 209		

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (Componenti)

(R)-p-menta-1,8-diene

Valore	71		%
Valutazione	facilmente biodegradabile		

citrale

Valore	85	a	95	%
Valutazione	facilmente biodegradabile			
Metodo	OECD 301C			

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

citronellol

Valore	2050		mg/g
--------	------	--	------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Rosae aetheroleum verum

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

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

Eugenol

log Pow	2.7
---------	-----

(R)-p-menta-1,8-diene

log Pow	4.2
---------	-----

citrale

log Pow	2.9		
Temperatura	25	°C	

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto *****Trasporto via terra ADR/RID *******14.1. Numero ONU**

UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (citronello)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 9

Contrassegno di pericolo 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

Quantità limitata 5 I

Categoria di trasporto 3

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Codice di limitazione di E

accesso alle gallerie

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee *****14.1. Numero ONU**

UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (citronello)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino

Trasporto aereo *****14.1. Numero ONU**

UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (citronello)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SEZIONE 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 WGK 3

dell'acqua (Germania)

Osservazioni

Classification according to Annex 4 VwVwS

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione : 5 / CH

Data di revisione: 07.09.2016

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 07.09.16

SEZIONE 16: Altre informazioni

FraSI R del capitolo 3

10	Infiammabile.
22	Nocivo per ingestione.
36	Irritante per gli occhi.
38	Irritante per la pelle.
40	Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
41	Rischio di gravi lesioni oculari.
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 negativi per l'ambiente acquatico.
65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
68	Possibilità di effetti irreversibili.

FraSI H del capitolo 3

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
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.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1B	Skin Sens. 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 proprietà specifiche dei prodotti stessi