

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Rosae aetheroleum verum

Numero articolo 01555002

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 8007-01-0

EINECS-Nr. 290-260-3

INCI Rosa Damascena Flower Oil

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

aroma/ fraganza

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo/Produttore**

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

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

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

Muta. 2 H341

Carc. 2 H351

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**

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

Pericolo

Indicazioni di pericolo ***

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
 H351 Sospettato di provocare il cancro.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Caratterizzazione chimica

Rosae aetheroleum verum
 Olio essenziale

Componenti pericolosi

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

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

No. EINECS 202-223-0
 Concentrazione >= 1 < 6.2 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 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 >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1B H317

geranyl acetate

No. CAS 105-87-3
 No. EINECS 203-341-5
 Concentrazione >= 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 >= 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 >= 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 >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Asp. Tox. 1 H304
 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 = 1
 Aquatic Chronic M = 1
 1

citrale

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

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

Farnesol

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)
 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 = 1
 Aquatic Chronic M = 1
 1

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C
 DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano C

Altri ingredienti ***

Etanolo

No. CAS 64-17-5
 No. EINECS 200-578-6
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Riferimento
 (bibliografico): [4]
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225

Notano

[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

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

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.

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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Impiegare contenitori di vetro. Impiegare contenitori di alluminio.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 10 Liquidi infiammabili
510

Classe di stoccaggio (Svizzera) 8 Sostanze corrosive

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

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, breve termine	80	mg/m ³	14	ppm(V)
Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: S SSc; LeberKT AN				

Etanolo

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)
Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: SSc; OAW, FormalKT HU; INRS, NIOSH				

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
Densità	
Valore	0.8480 a 0.8720 g/cm ³
La solubilità/le solubilità	
Osservazioni	non determinato

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

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.

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	intraperitoneale		

Farnesol

Specie	ratto		
DL50	6000	mg/kg	

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

Specie	ratto		
--------	-------	--	--

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

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
citrale		
Specie	ratto (femmina)	
LOAEL	335	mg/kg
citrale		
Specie	ratto (maschio)	
LOAEL	345	mg/kg
Etanolo		
Specie	ratto	
DL50	7060	mg/kg
Fonte	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.	
Etanolo		
Specie	ratto	
DL50	10470	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
Etanolo		
Specie	coniglio	
DL50	15800	mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

Eugenol		
Specie	ratto	
LD	> 2580	mg/m ³
Durata esposizione	4	h
Etanolo		
Specie	ratto	
CL50	30000	mg/m ³
Durata esposizione	4	h
Somministrazione/Forma	Vapori	

Corrosione/irritazione cutanea

Rosae aetheroleum verum

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

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)**citronellol**

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**

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

citrale

Specie topo
 Osservazioni negativo

Eugenol

Specie ratto
 Valutazione danno del DNA

Eugenol

Specie topo
 Valutazione Può provocare alterazioni genetiche.

Eugenol

Specie criceto
 Valutazione Può provocare alterazioni genetiche.

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**

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

Tossicità per i pesci (Componenti)

Geraniol

CL50	Mediana	3.45		mg/l
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			
	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)

citronello

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

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

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

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto ***

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti 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

Nome commerciale: Rosae aetheroleum verum

Numero della sostanza: 015550

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 18.03.2019

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 18.03.19

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) ***

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frase 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	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 proprietà specifiche dei prodotti stessi