

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

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

1.1. Identificatore del prodotto

Creosoti sirupus compositus

Numero articolo 14465500

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

EUH208 Contiene 7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate, Può provocare una reazione allergica.

Informazioni complementari

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica

Estratto di piante medicinali

Componenti pericolosi

7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate

No. CAS 41444-62-6

No. EINECS 639-473-9

Numero di EXCEMPT

registrazione

Concentrazione >= 0.1 < 1 %

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

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

Acute Tox. 3	H301
Skin Sens. 1	H317
Resp. Sens. 1	H334
Repr. 2	H361d

Altri ingredienti

Sucrose

No. CAS	57-50-1				
No. EINECS	200-334-9				
Concentrazione		>=	50		%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

aqua

No. CAS	7732-18-5				
No. EINECS	231-791-2				
Concentrazione		>=	25	<	50 %
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

No. CAS	28305-25-1				
No. EINECS	248-953-3				
Numero di registrazione	01-2119971047-3-5-0000				
Concentrazione		>=	1	<	10 %
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

etanolo alcool etilico

No. CAS	64-17-5				
No. EINECS	200-578-6				
Concentrazione				<	1 %
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

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

Flam. Liq. 2	H225
--------------	------

guaiacolo

No. CAS	90-05-1				
No. EINECS	201-964-7				
Concentrazione				<	1 %
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

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

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

Sodium chloride

No. CAS	7647-14-5				
No. EINECS	231-598-3				
Concentrazione				<	1 %
Riferimento					

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

(bibliografico): [4]

methyl 4-hydroxybenzoate

No. CAS 99-76-3

No. EINECS 202-785-7

Numero di registrazione 01-2119463264-40

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

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

Aquatic Chronic 2 H411

acido fosforico ...%

No. CAS 7664-38-2

No. EINECS 231-633-2

Numero di registrazione 01-2119485924-24

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

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

Met. Corr. 1 H290

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 10 < 25

Skin Corr. 1B H314 >= 25

Skin Irrit. 2 H315 >= 10 < 25

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

Notano

[4] Informazioni volontarie

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciogliere la bocca e bere poi abbondante acqua.

Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

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

Schiuma, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia

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

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

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

Indossare equipaggio di protezione

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8.

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

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con alimenti.

Classi di stoccaggioClasse di stoccaggio secondo TRGS
510

12

Liquidi non infiammabili

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

Protezione delle mani

Materiale idoneo neoprene

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Soglia odore

Osservazioni non determinato

valore pH

Valore 4.0 a 5.0

Punto di fusione

Osservazioni non determinato

Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Punto di infiammabilità

Valore °C
Osservazioni Non applicabile

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Infiammabilità (solidi, gas)

non determinato

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Valore kPa
Temperatura 20 °C
Osservazioni Non disponibile

Densità di vapore

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Osservazioni non determinato

Densità

Valore 1.290 a 1.320 g/cm³

Osservazioni Relative Density according specification

Idrosolubilità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

Viscosità

Osservazioni non determinato

Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

Proprietà ossidanti

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE > 10'000 mg/kg
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Specie	ratto		
DL50		209	mg/kg
methyl 4-hydroxybenzoate			
Specie	ratto		
DL50		2100	mg/kg
Metodo		OECD 401	
Sodium chloride			
Specie	ratto		
DL50		3550	mg/kg
etanolo alcool etilico			
Specie	ratto		
DL50		7060	mg/kg
Fonte		Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.	
etanolo alcool etilico			
Specie	ratto		
DL50		10470	mg/kg
acido fosforico ...%			
Specie	ratto		
CL50		1530	mg/kg
Fonte		BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol 17-4/1970	
Calcium (S)-2-hydroxypropionate			
Osservazioni	Non disponibile		
Tossicità acuta per via cutanea			
Osservazioni	non determinato		
Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)			
7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate			
Osservazioni	Nocivo per inalazione.		
Sodium chloride			
Specie	coniglio		
DL50	>	10000	mg/kg
etanolo alcool etilico			
Specie	coniglio		
DL50		15800	mg/kg
acido fosforico ...%			
Specie	coniglio		
DL50		2740	
Fonte		BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970	
Calcium (S)-2-hydroxypropionate			
Osservazioni	Non disponibile		
Tossicità acuta per via inalatoria			
Osservazioni	non determinato		
Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)			
Sodium chloride			
Specie	ratto		
CL50	>	42000	mg/m ³
Durata esposizione		1	h
etanolo alcool etilico			
Specie	ratto		
CL50		30000	mg/m ³
Durata esposizione		4	h

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Somministrazione/Forma Vapori

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

Specie ratto
CL50 > 7.94 mg/l
Durata esposizione 4 h

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni non determinato

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie coniglio
Durata esposizione 24 h
Periodo di osservazione 72 h
Valutazione moderatamente irritante
Metodo Metodo Draize

Sodium chloride

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

etanolo alcool etilico

Valutazione non irritante

acido fosforico ...%

Valutazione corrosivo

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

Osservazioni Non disponibile

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni non determinato

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie coniglio
Periodo di osservazione 48 h
Valutazione moderatamente irritante
Metodo Metodo Draize

Sodium chloride

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

etanolo alcool etilico

Valutazione irritante

acido fosforico ...%

Valutazione corrosivo

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

Specie coniglio
Valutazione non irritante
Metodo OECD 405

sensibilizzazione

Osservazioni non determinato

Sensibilizzazione (Componenti)

7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate

Osservazioni May cause allergic skin reactions.

7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate

Osservazioni May cause allergic reactions of respiratory system.

methyl 4-hydroxybenzoate

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Specie porcellino d'India
Valutazione non sensibilizzante
Metodo OECD 406

Sodium chloride

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

Osservazioni Non disponibile

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni non determinato

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	ratto			
NOAEL	>=	250		mg/kg
Durata esposizione		28	d	

Sodium chloride

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Mutagenicità

Osservazioni non determinato

Mutagenicità (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.
Metodo OECD 471

Sodium chloride

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

etanolo alcool etilico

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

Osservazioni Non disponibile

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni non determinato

Tossicità riproduttiva (Componenti)

7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate

Valutazione Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Sodium chloride

Osservazioni Non disponibile

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

Osservazioni Non disponibile

Cancerogenicità

Osservazioni non determinato

Cancerogenicità (Componenti)

Sodium chloride

Osservazioni Non disponibile

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

Osservazioni Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

Osservazioni Non disponibile

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Indicazioni particolari

Non vi sono dati tossicologici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

non determinato

Tossicità per i pesci (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)	
NOEC	50	mg/l
Durata esposizione	48	h

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	pesci ornamentali (Oryzias latipes)	
CL50	59.5	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	OECD 203	

Sodium chloride

Specie	Lepomis macrochirus	
CL50	5840	mg/l
Durata esposizione	96	h

Tossicità per Daphnia (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	Daphnia magna	
NOEC	0.2	mg/l
Durata esposizione	21	d
Metodo	OCSE 211	

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	Daphnia magna	
CE50	11.2	mg/l
Durata esposizione	48	h

Sodium chloride

Specie	Daphnia	
NOEC	1500	mg/l
Durata esposizione	7	d

Sodium chloride

Specie	Daphnia magna	
CL50	1661	mg/l
Durata esposizione	48	h

acido fosforico ...%

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 100	mg/l
Durata esposizione	48	h
Fonte	ECHA	

Tossicità per le alghe (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	Desmodesmus subspicatus	
CE50	91	mg/l
Durata esposizione	72	h

methyl 4-hydroxybenzoate

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

NOEC	17		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	OECD 201		

Sodium chloride

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

acido fosforico ...%

Specie	Desmodesmus subspicatus		
ErC50	> 100		mg/l
Fonte	ECHA		

Tossicità per i batteri (Componenti)

Sodium chloride

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

non determinato

Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

Sodium chloride

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Biodegradabilità (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Valore	92.2		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Valutazione	facilmente biodegradabile		
Metodo	OECD 301F		

methyl 4-hydroxybenzoate

Valore	89		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Valutazione	facilmente biodegradabile		
Metodo	OECD 301 B		

etanolo alcool etilico

Valutazione facilmente biodegradabile

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

etanolo alcool etilico

Valore	0.93	a	1.67	mg/g
--------	------	---	------	------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

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

methyl 4-hydroxybenzoate

log Pow	1.98
---------	------

Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)

etanolo alcool etilico

BCF	0.66
-----	------

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

non determinato

Mobilità nel suolo (Componenti)

methyl 4-hydroxybenzoate

Molto mobile nei terreni

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

non determinato

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	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

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frase H del capitolo 3

H301 Tossico se ingerito.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

H361d inalato.
Sospettato di nuocere al feto.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione respiratoria, Categoria 1
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

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