Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data della prima edizione: 19/08/1999 Data dell'ultima revisione: 29/04/2024 Sostituisce la versione di: 27/01/2023 Versione: 20.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione : Easy Seal XS 310 ml White

Numero del prodotto : 01.1453.0100

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

Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Sigillante per giunti senza plastificanti. Adatto, tra l'altro, per la pietra naturale e i sanitari.

Ottima adesione su varie superfici quali cemento, piastrelle, legno, metallo e plastica.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE - 2480 Dessel T.: +32 (0) 14 32 60 01 F.: +32 (0) 14 32 60 12 hse@innotec.eu

Distributore:

Euromec 2 s.r.l.

Via Maestri del Lavoro 6 IT - 30026 Portogruaro (VE) T.:+39 0421275018

info@euromec2.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, neerlandese):

BIG: +32 (0) 14 58 45 45

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Frasi EUH : EUH208 - Contiene octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una

reazione allergica.

EUH210 - Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

29/04/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 1/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti			
Denominazione	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Numero CAS: 93925-42-9 Numero EINECS / ELINCS: 300-344-4 no. REACH: 01-2119560586- 30	0,25 - 0,3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Eye Dam. 1, H318 Muta. 2, H341 Repr. 1A, H360FD STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 2, H411
octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one	Numero CAS: 26530-20-1 Numero EINECS / ELINCS: 247-761-7 N. indice CE: 613-112-00-5 no. REACH: 01-2120768921- 45	0,00025 – 0,0015	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Limiti di concentrazione specifici:		
Denominazione	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one	Numero CAS: 26530-20-1 Numero EINECS / ELINCS: 247-761-7 N. indice CE: 613-112-00-5 no. REACH: 01-2120768921- 45	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Raccomandazioni generali : In caso di malessere consultare un medico.

Inalazione : Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

Contatto con la pelle : Nessun effetto irritante.

Contatto con gli occhi : 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.

Ingestione : Far bere molta acqua. NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma resistente all'alcool. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Reattività in caso di incendio : Durante la combustione, si formano : ossidi di carbonio (CO e CO2). Vapori nitrosi. Ossidi

metallici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Utilizzare

spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Non respirare i gas di combustione e dell'esplosione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Usare indumenti protettivi adatti.

29/04/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 2/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8.

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche

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

Metodi di pulizia

: Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Questo prodotto e il relativo imballaggio devono essere smaltiti in modo sicuro, conformemente alle disposizioni di legge locali.

Altre informazioni : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Misure di igiene

: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misura(e) di ordine tecnico

: Conservare in luogo ben ventilato. La pavimentazione dei locali/aree di deposito deve essere impermeabile e disposta in tale modo da costituire un bacino di contenimento.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

: Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare al riparo dal gelo.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

DNEL e PNEC

octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)		
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	2,2 μg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,22 μg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1,22 μg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0,122 μg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	47,5 μg/l ps	
PNEC sedimento (acqua marina)	4,75 μg/l ps	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	8,2 µg/l ps	
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction pr	oducts with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	0,006 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	1900 mg/m³	
Acuta - effetti sistemici, inalazione Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m³ 1900 mg/m³	
,		
Acuta - effetti locali, inalazione	1900 mg/m³	
Acuta - effetti locali, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	1900 mg/m³ 0,006 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti locali, inalazione A lungo termine - effetti sistemici, cutanea A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1900 mg/m³ 0,006 mg/kg di peso corporeo/giorno 950 mg/m³	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction	products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9)	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	212 mg/m³	
Acuta - effetti sistemici, orale	0,003 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti locali, inalazione	950 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	0,003 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	106 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	0,003 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	425 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0014 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,00014 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,014 mg/l	
PNEC (Sedimento)		
PNEC sedimento (acqua dolce)	0,062 mg/kg peso secco	
PNEC sedimento (acqua marina)	0,0062 mg/kg peso secco	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0,05 mg/kg peso secco	
PNEC (Orale)		
PNEC orale (avvelenamento secondario)	0,2 mg/kg cibo	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1,63 mg/l	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Guanti. Occhiali di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi

Protezione della pelle

Protezione della pelle:

Usare indumenti protettivi adatti

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. Se c'è la possibilità che le mani vengano a contatto con il prodotto, l'utilizzo di guanti (omologati secondo la norma EN374) realizzati nei seguenti materiali può offrire un'adeguata protezione chimica: Gomma nitrilica, guanti di gomma. Per un contatto continuo consigliamo guanti con un tempo di permeazione di oltre 240 minuti, e preferibilmente superiore a 480 minuti. Per una protezione a breve termine o dagli schizzi la raccomandazione è la stessa; siamo tuttavia consapevoli che potrebbero non essere disponibili guanti adeguati che offrano questo tipo di protezione. In questo caso potrebbe essere accettabile un tempo di permeazione inferiore, a condizione che si seguano scrupolosamente regimi di manutenzione e di sostituzione dei guanti. Lo spessore del guanto non consente di prevedere in modo sicuro la sua resistenza a una sostanza chimica, dal momento che essa dipende dalla precisa composizione del materiale del guanto. A seconda del modello e del materiale, in generale lo spessore del guanto dovrebbe essere superiore a 0,35 mm. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipende dall'utilizzo (vale a dire, dalla frequenza e dalla durata del contatto), dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità manuale. Consultare sempre i fornitori di guanti. I guanti contaminati vanno sostituiti. L'igiene personale è un elemento chiave per una cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati esclusivamente su mani pulite. Dopo il loro utilizzo, lavare e asciugare le mani con cura.

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Bianco (0100). Aspetto : Viscoso. Odore : caratteristico. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto/intervallo di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : > 150 °C

Temperatura di autoaccensione : Non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile
Viscosità cinematica : Non disponibile
Viscosità dinamica : 2000 mPa·s (20°C)

Solubilità : Acqua: Poco o per nulla miscelabile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Vous

Kow)

Pressione di vapore : < 1 hPa

La pressione di vapore a 20 °C : Non disponibile

Densità : Non disponibile

Densità relativa (acqua = 1) : 1,1 (20°C)

Densità gassosa : Non disponibile

Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO. CO2. NOx.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Tossicità acuta (inalazione) Sodisfiati) Non diassificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) DL50/orale/topo 125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50/orale/topo 125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50/orale/topo 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female. Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicity) DL50/orale/topo 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Oral Toxicity) DL50/orale/topo 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Oral Toxicity) 200 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female. Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Oral Toxicity) 201 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female. Guideline: OECD	SEZIONE 11: Informazioni tossicologich		
resicità acuta (cutanea) In on classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) In on classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Disportante (ISO); 2-otti-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1) Disportante (ISO); 2-otti-2H-isotiazol-3-otti-2H-isotiazol-3-otti-2H-isotiazol-3-otti-2H-isotiazol-3-otti-2H-isotiazol-3-otti-2H-isotiazol-3-otti-2H-isotiazol-3-o			
Tossicità acuta (inalazione) Illeriori indicazioni Silicia caid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibuty/stannane (95925-42-9) DL50/orale/topo Illeriori indicazioni Silicia caid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibuty/stannane (95925-42-9) DL50/orale/topo Illeriori indicazioni Silicia caid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibuty/stannane (95925-42-9) DL50/orale/topo Illeriori indicazioni Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Corrosione cutanea/irritazione cutanea Illeriori indicazioni Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Sensibilitzazione respiratoria o cutanea Sensibilitzazione r	Tossicità acuta (orale)	soddisfatti)	
Basandosi su dati disponibili i oriteri di classificazione non sono soddisfatti continione (ISO); 2-ottil-2P-Isotiazol-3-one (26530-20-1) DL50(orale/topo 125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicily) DL50(orale/topo 125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sox fensile, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicily) DL50(orale/topo 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sox fensile, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxic Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxic Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxic Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxic Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxic Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxici Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxici Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxici Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxici Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxici Class Method), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicily: Acute Toxicily:	Tossicità acuta (cutanea)		
Octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1) DL50/orale/topo 125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) DL50/orale/topo 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Oral Toxicity) - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxicitation oral Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicitation) Illeriori indicazioni (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Basandosi sui dati disponibil	Tossicità acuta (inalazione)	· ·	
125 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibuty/stannane (93925-42-9) DL50/orale/topo 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECO Guideline (22) (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral toxicity) acute (Acute Oral toxicity) acu	octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (265	30-20-1)	
DLSO/orale/topo 1000 mg/kg di pesso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Wethod B.1 tris (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: Ober: Ocrosione cutanea/irritazione cutanea 1 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni 2 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni 3 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni 4 Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni 5 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni 6 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni 7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti 8 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 9 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti 1 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 1 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti 1 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 1 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti 1 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 2 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 3 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 3 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) 3 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione n	DL50/orale/topo	,	
423 (Acute Oral toxicity* - Acute Toxic Class Method), Guideline: EUMethod B.1 tris (Acute Oral Toxicity* - Acute Toxic Class Method), Guideline: EUMethod B.1 tris (Acute Oral Toxicity* - Acute Toxic Class Method), Guideline: other: Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction	products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9)	
Soddisfatti) Jiteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Jiteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Jiteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Jutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Jiteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Jiteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Jiteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sadandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sposizione ripetuta Jiteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non son	DL50/orale/topo		
Seravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Diteriori indicazioni : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Diteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Diteriori indicazioni : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Diteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Diteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Diteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sposizione singola Diteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Provoca danni agli organi. : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Diteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non so	Corrosione cutanea/irritazione cutanea		
Julteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Julteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Julteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Sono classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Julteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Julteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Julteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Julteriori indicazioni : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Julteriori indicazioni : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Sillicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Provoca danni agli organi. Sillicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta : Sillicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta : Sillicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta : Sillicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Cassificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Roma classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti (Cassificazione singola : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti : Basandosi	Gravi danni oculari/irritazione oculare		
Soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sosicità specifica per organi bersaglio (STOT) — seposizione singola : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Provoca danni agli organi. Provoca danni agli organi i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sosicità spe	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Substitute Sub	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea		
Soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per progani bersaglio (STOT) — saposizione singola : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sposizione singola : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica : A,5 mm²/s Temp.: 'other.' Parameter: 'kine	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Sillicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Provoca danni agli organi. Ilteriori indicazioni : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ilteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Ilteriori indicazioni : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ilteriori indicazioni : Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione	Mutagenicità sulle cellule germinali		
Soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sposizione singola : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sposizione ripetuta : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica : 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
In classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Il consicità specifica per organi bersaglio (STOT) — sanadosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Forsicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Forsicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Il control indicazioni Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	Cancerogenicità		
Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Sasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	Tossicità per la riproduzione		
soddisfatti) JIteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) JIteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) JIteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) JIteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) JIteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction	products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9)	
soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli		Provoca danni agli organi.	
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) JIteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
esposizione ripetuta Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9)		
soddisfatti) Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9) Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Pericolo in caso di aspirazione		
Viscosità cinematica 3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' 11.2. Informazioni su altri pericoli	Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
11.2. Informazioni su altri pericoli	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction	products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9)	
	Viscosità cinematica	3,5 mm²/s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'	
	11.2. Informazioni su altri pericoli Nessuna ulteriore informazione disponibile		

29/04/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 6/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

LC50/96h/pesci 0,122 mg/l Test organisms (species):

CE50 96h - Alghe [1] 0,15 mg/l Test organisms (species):

Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9)

EC50/24h/daphnia magna 157 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Easy Seal XS 310 ml White

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane (93925-42-9)

Persistenza e degradabilità Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Easy Seal XS 310 ml White

Non disperdere nell'ambiente, Pericoloso per l'acqua potabile anche in caso di fuoriuscita Informazione(i) generale(i) di quantità minime nel sottosuolo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Regolamento regionale sui rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

15 01 02 - imballaggi in plastica

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU (ADR) : Non applicabile Numero ONU (IMDG) : Non applicabile Numero ONU (IATA) : Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

: Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (ADR) Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

29/04/2024 (Data di revisione) IT (italiano) 7/11

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Ulteriori informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni		
Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note
	Sostituisce la scheda	Modificato
	Data dell'ultima revisione	Modificato

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di modif	Indicazioni di modifiche		
Sezione	Elemento modificato	Note	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	
4.1	Contatto con la pelle	Modificato	
4.1	Ingestione	Modificato	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	
11.1	Ulteriori indicazioni	Aggiunto	

Abbreviazioni ed acroni	mi:
	WGK = Wassergefärhdungsklasse
	vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
	VOC = Volatile Organic Compounds
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition
	VLE = Valeur Limite d'exposition
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración
	UEL = Upper Explosion Limit
	TWA = time weighted average
	TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe
	TLV = Threshold Limit Value
	SVHC = Substance of Very High Concern
	STOT SE = specific target organ toxicity single exposure
	STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure
	STEL = Short term exposure limit
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).
	REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
	PNEC = Predicted No-Effect Concentration
	PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic
	OEL = Occupational Exposure Limits
	NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
	LEL = Lower Explosion Limit

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acroni	imi:
	MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen
	LD50 = Lethal dose, 50 percent
	LC50 = Lethal concentration, 50 percent
	IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)
	IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
	ICAO = International Civil Aviation Organization
	IATA = International Air Transport Association
	HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet
	GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.
	DSD = Dangerous Substance Directive
	DPD = Dangerous Preparation Directive
	DNEL = Derived No-Effect Level
	DMEL = Derived Minimal Effect Level
	CSR = Chemical Safety Report
	CLP = Classification, labelling and packaging
	CAS = Chemical Abstracts Service
	ATE = Acute Toxicity Estimate
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 3 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3
Acute Tox. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2
Repr. 1A	Tossicità per la riproduzione, categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 1
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle i	ndicazioni di pericolo H ed EUH:
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H360FD	Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H370	Provoca danni agli organi.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.
EUH208	Contiene octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SDS PCS Innotec 2025

Esclusione di responsabilità in relazione a REACH:

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza sono coerenti con i dati indicati nella relazione sulla sicurezza chimica, nella misura in cui risultavano disponibili al momento della redazione della scheda di sicurezza (si veda la data dell'ultima revisione).

Esclusione di responsabilità:

Le informazioni contenute nella presente scheda dati si basano sulle conoscenze che possediamo in questo momento, conformemente alle leggi nazionali e a quelle della CE, poiché non conosciamo le condizioni di utilizzo del prodotto ed esse non rientrano nella nostra sfera d'influenza. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare le misure necessarie per soddisfare quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamentari locali. Le informazioni contenute in questa scheda vanno intese quale descrizione delle norme di sicurezza che si applicano al nostro prodotto e non vanno considerate come una garanzia delle proprietà del prodotto stesso. La presente scheda dati di sicurezza è stata stilata esclusivamente per questo prodotto; di conseguenza, le informazioni in essa contenute non valgono in combinazione con un altro articolo.

Senza previe istruzioni per l'uso scritte, il prodotto non può essere impiegato per fini diversi da quelli specificati.