

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878 Data di revisione: 26/06/2023 Data di pubblicazione: 20/12/2013

Versione: 5.0

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

# 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela Nome del prodotto MED16-6606

Sinonimi Dispersione siliconica

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

1.2.1. Principali usi identificati

Uso della sostanza/della Per esclusivo uso professionale.

miscela

1.2.2. Usi controindicati

Usi controindicati Nessuna informazione supplementare disponibile.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

NuSil Technology Europe 1198 Avenue Maurice Donat

Le Natura Bt. 2 06250 Mougins

France

+33 4 92 96 93 31

productstewardship@avantorsciencesgcc.com

www.nusil.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza +1 703-527-3887 CHEMTREC (internazionale e marittimo)

800-424-9300 CHEMTREC (negli USA)

+(39)-0245557031

# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Liq. infiamm. 2 H225
Irrit. cutanea 2 H315
Lesione oculare 1 H318
STOT SE 3 H336
Toss. asp. 1 H304
Acquatica cronica 1 H410

Testo completo delle classi di pericolo e delle dichiarazioni H: vedere sezione 16

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)







Avvertenza (CLP) Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione

26/06/2023 IT (Italy) 1/17

nelle vie respiratorie.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Consigli di prudenza (CLP)

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.

P240 - Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 - Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.

P242 - Utilizzare utensili antiscintillamento.

P243 - Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P261 - Evitare di respirare la nebbia, particelle nebulizzate, vapori.

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e le aree esposte dopo l'uso.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare protezione per gli occhi, indumenti/guanti protettivi.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: Contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P321 - Trattamento specifico (vedere le istruzioni supplementari di primo soccorso su questa etichetta).

P331 - NON provocare il vomito.

P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P370+P378 - In caso di incendio: Usare mezzi diversi dall'acqua per estinguere.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 - Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

P405 - Conservare sotto chiave.

26/06/2023 IT (Italy) 2/17

i sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878			
Dichiarazioni EUH	P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in centri di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. EUH014 - Reagisce violentemente con l'acqua.		
2.3. Altri pericoli Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione	L'esposizione può peggiorare condizioni oculari, cutanee o respiratorie preesistenti.		
Octametilciclotetrasilossano (556-67-2)	Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri PBT del regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri vPvB del regolamento REACH, allegato XIII		
Decametilciclopentasilossano (541-02-6)	Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri vPvB del regolamento REACH, allegato XIII		
Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6)	Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri vPvB del regolamento REACH, allegato XIII		

La sostanza/miscela non contiene sostanze uguali o superiori allo 0,1% in peso che sono presenti nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per avere proprietà di disgregazione endocrina, o identificate come disgregazione endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento delegato della Commissione (UE) 2017/2100 o nel Regolamento della Commissione (UE) 2018/605

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

## 3.1. Sostanze

Non applicabile

# 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008
Eptano, ramificato, ciclico e lineare	(N. CAS) 426260-76-6	60-70	Liq. infiamm. 2, H225 Irritazione cutanea 2, H315 STOT SE 3, H336 Toss. asp. 1, H304 Acquatica cronica 1, H410
Silanetriolo, etil-, triacetato	(N. CAS) 17689-77-9 (N. CE) 241-677-4	< 5	Tossic. acuta 4 (orale), H302 Corrosione cutanea 1B, H314 Lesioni oculari 1, H318
Glicidossipropiltrimetossisilano	(N. CAS) 2530-83-8 (N. CE) 219-784-2	< 1	Lesione oculare 1, H318 Acquatica cronica 3, H412
Ottametilciclotetrasilossano sostanza elencata come candidato REACH (octametilciclotetrasilossano (D4))	(N. CAS) 556-67-2 (N. CE) 209-136-7 (N. indice CE) 014-018-00-1	<1	Liq. infiamm. 3, H226 Ripr. 2, H361f Acquatica cronica 1, H410 (M=10)
Decametilciclopentasilossano sostanza elencata come candidato REACH (decametilciclopentasilossano (D5))	(N. CAS) 541-02-6 (N. CE) 208-764-9	< 0,25	Non classificata
Dodecametilcicloesasilossano sostanza elencata come candidato REACH (dodecametilcicloesasilossano (D6))	(N. CAS) 540-97-6 (N. CE) 208-762-8	< 0,25	Non classificato
Dibutiltina diacetato	(N. CAS) 1067-33-0 (N. CE) 213-928-8	< 0,1	Corr. cutanea 1B, H314 Lesioni oculari 1, H318 Sensibilità cutanea. 1B, H317 Muta. 2, H341 Ripr. 1B, H360 STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatica acuta 1, H400 (M=10) Aquatica cronica 1, H410

Testo completo delle dichiarazioni H: vedere sezione 16

26/06/2023 IT (Italy) 3/17

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo Non somministrare mai nulla per via orale a una persona che abbia perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi a un soccorso

medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Misure di primo soccorso dopo

l'inalazione

In caso di inalazione, portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

Misure di primo soccorso dopo il

contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone, quindi risciacquare

con acqua per almeno 15 minuti. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Lavare ali indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Misure di primo soccorso dopo il

contatto con gli occhi

Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 30 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare

immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso dopo

l'ingestione

Mettere su un fianco il soggetto colpito. NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un dottore/un medico.

#### Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati 4.2.

Sintomi/Effetti Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può

provocare sonnolenza e vertigini. Può essere letale in caso di

ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Sintomi/Effetti dopo l'inalazione Concentrazioni elevate possono provocare la depressione del

> sistema nervoso centrale e causare: vertigini, vomito, intorpidimento, sonnolenza, mal di testa e simili sintomi di

narcolessia.

Sintomi/Effetti dopo il contatto

con la pelle

Arrossamento, dolore, gonfiore, prurito, bruciore, secchezza e

dermatite.

Sintomi/Effetti dopo il contatto

con gli occhi

Causa danni permanenti a cornea, iride o congiuntiva.

Sintomi/Effetti dopo l'ingestione Durante l'ingestione o il vomito può verificarsi aspirazione nei

polmoni che può danneggiare i polmoni.

Sintomi cronici Nessuno noto.

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### Mezzi di estinzione 5.1.

Estintore a polvere secca, schiuma resistente all'alcol, anidride Mezzi di estinzione adequati

> carbonica (CO<sub>2</sub>). L'acqua potrebbe essere inefficace, ma deve essere utilizzata per mantenere al fresco i contenitori

esposti al fuoco.

Non utilizzare getto d'acqua ad alta pressione. Un getto Mezzi di estinzione inadeguati

d'acqua ad alta pressione può propagare il liquido in fiamme.

26/06/2023 IT (Italy) 4/17

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio Liquido e vapori facilmente infiammabili. La maggior parte dei

> vapori è più pesante dell'aria. Il vapore si diffonde lungo il terreno e si accumula in basso o in spazi ristretti (sistema fognario, scantinati, cisterne). Galleggia e può riaccendersi

sulla superficie dell'acqua.

Potrebbero formarsi miscele di vapore-aria infiammabili o Pericolo di esplosione

esplosive.

Reattività Liquido e vapori facilmente infiammabili. Reagisce

violentemente con sostanze molto comburenti. Aumentato

rischio di incendio o esplosione.

Prodotti combustibili pericolosi Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>). Ossidi di silicio.

# Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Prestare la massima attenzione quando si domano incendi di Misure precauzionali

antincendio sostanze chimiche. In caso di incendio, saranno presenti fumi

pericolosi.

Istruzioni antincendio Utilizzare spruzzi d'acqua o acqua nebulizzata per raffreddare i

> contenitori esposti. In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. Non disperdere

nell'ambiente.

Protezione durante lo Non accedere all'area in cui è presente l'incendio senza spegnimento di incendi

dispositivi di protezione adatti, compresa la protezione delle

vie respiratorie.

Altre informazioni Evitare che il deflusso delle soluzioni antincendio penetri in

fognature o corsi d'acqua.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Disposizioni generali

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. - Vietato fumare. Prestare particolare attenzione a evitare scariche elettrostatiche. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. Non respirare i vapori, la nebbia o le particelle nebulizzate.

### 6.1.1. Per il personale non addetto alle emergenze

Dispositivi di protezione Procedure di emergenza Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati. Evacuare il personale non necessario. Bloccare la perdita se

non c'è pericolo.

6.1.2. Per i primi soccorritori

Dispositivi di protezione Procedure di emergenza Dotare di adeguata protezione il team preposto alla pulizia. Dopo l'arrivo in loco, l'operatore di primo intervento deve riconoscere la presenza di materiali pericolosi, proteggere se stesso e il pubblico, chiudere l'accesso all'area e richiedere l'assistenza di personale qualificato appena le condizioni lo permettano. Eliminare prima le sorgenti di ignizione, quindi ventilare l'area.

26/06/2023 IT (Italy) 5/17

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire la dispersione nel sistema fognario e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido penetra nel sistema fognario o nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

Per il contenimento Contenere eventuali fuoriuscite con argini o materiali

assorbenti per impedire la dispersione e l'ingresso nel sistema fognario o in corsi d'acqua. Come misura precauzionale immediata, isolare eventuali aree di fuoriuscite o perdite in

tutte le direzioni.

Metodi per la bonifica Pulire immediatamente eventuali fuoriuscite e smaltire i rifiuti in

modo sicuro. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Assorbire e/o contenere eventuali fuoriuscite con materiale inerte. Non assorbire con materiale combustibile come: segatura o materiale a base di cellulosa. Trasferire il materiale versato in un contenitore adatto per lo smaltimento. Contattare le

autorità competenti in caso di fuoriuscite.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 per i controlli dell'esposizione e la protezione personale e la Sezione 13 per le considerazioni sullo smaltimento.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Pericoli ulteriori durante la Maneagiare co

lavorazione

lavorazione

Maneggiare con cura i contenitori vuoti, poiché i vapori residui sono infiammabili. Se riscaldato, il materiale emette esalazioni

irritanti. Si decompone a temperature superiori a 150 °C

Precauzioni per la

manipolazione sicura

(> 300 °F) con il rilascio di vapori di formaldeide. Fornire una ventilazione adeguata nella zona di lavoro per evitare la formazione di vapore. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. - Vietato

fumare. Prendere precauzioni contro le scariche

elettrostatiche. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Lavare le mani e altre aree esposte con acqua e sapone delicato prima di mangiare, bere o fumare e prima di lasciare il luogo di lavoro. Evitare il contatto con ali occhi, la pelle o ali indumenti.

NON respirare (polvere, vapori, nebbia, gas).

Misure igieniche Manipolare secondo buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e

sapone delicato prima di mangiare, bere o fumare e nuovamente al momento di lasciare il luogo di lavoro.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo

ricevente. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

Utilizzare impianti elettrici, di illuminazione e di ventilazione a
prova di esplosione. Attenersi alle normative in vigore.

26/06/2023 IT (Italy) 6/17

### Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/87

Condizioni di conservazione

Conservare secondo i sistemi di classe di conservazione nazionali applicabili. Conservare in luogo a prova di incendio. Conservare in un luogo asciutto e fresco. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Tenere/Conservare al riparo da luce solare diretta, temperature estremamente alte o basse e materiali incompatibili.

Conservare sotto chiave/in un luogo sicuro.

Acidi forti, basi forti, forti ossidanti.

Materiali incompatibili

# 7.3. Usi finali particolari

Per esclusivo uso professionale.

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Si veda la sezione 16 per la base giuridica delle informazioni sul valore limite nella sezione 8.1, inclusa la legislazione o la disposizione nazionale che dà origine a un dato limite.

Eptano, ramific	ato, ciclico e lineare (426260-76-6)	
Repubblica Ceca	OEL TWA (base giuridica: Reg. 41/2020)	1000 mg/m³
Composti orga	nici di stagno	
Austria	OEL TWA (base giuridica: BGBI. II n. 254/2018)	0,1 mg/m³ (eccetto composti di tri-n-butilstagno- frazione inalabile)
Austria	OEL STEL (base giuridica: BGBI. II n. 254/2018)	0,2 mg/m³ (eccetto composti di tri-n-butilstagno- frazione inalabile)
Austria	Categoria chimica OEL (base giuridica: BGBI. II n. 254/2018)	Notazione cutanea, eccetto composti di tri-n- butilstagno
Belgio	OEL TWA (base giuridica: Decreto regio 21/01/2020)	0,1 mg/m³
Belgio	OEL STEL (base giuridica: Decreto regio 21/01/2020)	0,2 mg/m³
Belgio	Categoria chimica OEL (base giuridica: Decreto regio 21/01/2020)	Pelle
Bulgaria	OEL TWA (base giuridica:Reg. N. 13/10)	0,1 mg/m³
Croazia	Limite di esposizione professionale TWA (base giuridica:OG N. 91/2018)	0,1 mg/m³ (eccetto ciesatin)
Croazia	OEL STEL (base giuridica: OG n. 91/2018)	0,2 mg/m³ (eccetto ciesatin)
Repubblica Ceca	OEL TWA (base giuridica: Reg. 41/2020)	0,1 mg/m³
Repubblica Ceca	Categoria chimica OEL (base giuridica: Decreto n. 107/2013)	Potenziale assorbimento cutaneo
Danimarca	OEL TWA (base giuridica: BEK n. 698 del 28/05/2020)	0,1 mg/m³ (eccetto composti di tri-n-butilstagno)
Danimarca	Categoria chimica OEL (base giuridica: BEK n. 698 del 28/05/2020)	Potenziale assorbimento cutaneo
Estonia	OEL TWA (base giuridica: Regolamento n. 105)	0,1 mg/m³
Estonia	OEL STEL (base giuridica: Regolamento n. 105)	0,2 mg/m³
Estonia	Categoria chimica OEL (base giuridica: Regolamento n. 105)	Notazione cutanea
Finlandia	OEL TWA (base giuridica: HTP-ARVOT 2020)	0,1 mg/m³
Finlandia	OEL STEL (base giuridica: HTP-ARVOT 2020)	0,3 mg/m³
Finlandia	Categoria chimica OEL (base giuridica: HTP-ARVOT 2020)	Potenziale assorbimento cutaneo
Francia	OEL STEL (base giuridica: INRS ED 984)	0,2 mg/m³
Francia	OEL TWA (base giuridica: INRS ED 984)	0,1 mg/m³
Grecia	OEL TWA (base giuridica: PWHSE)	0,1 mg/m³
Grecia	OEL STEL (base giuridica: PWHSE)	0,2 mg/m³
Grecia	Categoria chimica OEL (base giuridica: PWHSE)	Pelle - potenziale assorbimento cutaneo
Ungheria	OEL TWA (base giuridica: Decreto n. 05/2020)	0,02 mg/m³
Ungheria	Categoria chimica OEL (base giuridica: Decreto n. 05/2020)	Potenziale assorbimento cutaneo
Irlanda	OEL TWA (base giuridica: 2020 COP)	0,1 mg/m³
Irlanda	OEL STEL (base giuridica: 2020 COP)	0,2 mg/m³
USA ACGIH	OEL TWA (base giuridica: IMDFN1)	0,1 mg/m³

26/06/2023 IT (Italy) 7/17

#### Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878

USA ACGIH	OEL STEL (base giuridica: IMDFN1)	0,2 mg/m³
Lituania	OEL TWA (base giuridica: HN 23:2011)	0,1 mg/m³
Lituania	OEL STEL (base giuridica: HN 23:2011)	0,2 mg/m³
Lituania	Categoria chimica OEL (base giuridica: HN 23:2011)	Notazione cutanea
Norvegia	OEL TWA (base giuridica: FOR-2020-04-06-695)	0,1 mg/m³
Norvegia	OEL STEL (base giuridica: FOR-2020-04-06-695)	0,3 mg/m³ (valore calcolato)
Norvegia	Categoria chimica OEL (base giuridica: FOR-2020-04-06-695)	Notazione cutanea
Portogallo	OEL TWA (base giuridica: Norma portoghese NP 1796:2014)	0,1 mg/m³
Portogallo	OEL STEL (base giuridica: Norma portoghese NP 1796:2014)	0,2 mg/m³
Portogallo	Categoria chimica OEL (base giuridica:norma portoghese NP 1796:2014)	A4 - Non classificabile come cancerogeno per l'uomo, pelle - possibilità di esposizione cutanea
Romania	OEL TWA (base giuridica: Dec. gov. n. 1.218)	0,05 mg/m³
Romania	OEL STEL (base giuridica: Dec. gov. n. 1.218)	0,15 mg/m³
Slovacchia	OEL TWA (base giuridica: Decreto gov. 33/2018)	0,1 mg/m³
Slovacchia	OEL STEL (base giuridica: Decreto gov. 33/2018)	0,2 mg/m³
Slovacchia	Categoria chimica OEL (base giuridica: Decreto gov. 33/2018)	Potenziale assorbimento cutaneo
Spagna	OEL TWA (base giuridica: OELCAIS)	0,1 mg/m³
Spagna	OEL STEL (base giuridica: OELCAIS)	0,2 mg/m³
Spagna	Categoria chimica OEL (base giuridica: OELCAIS)	Pelle - potenziale di assorbimento cutaneo
Svezia	OEL TLV (base giuridica: AFS 2018:1)	0,1 mg/m³ (polvere totale)
Svezia	OEL STEL (base giuridica: AFS 2018:1)	0,2 mg/m³ (polvere totale)
Svezia	Categoria chimica OEL (base giuridica: AFS 2018:1)	Notazione cutanea
Svizzera	OEL STEL (base giuridica: OLVSNAIF)	0,2 mg/m³ (polvere inalabile)
Svizzera	OEL TWA (base giuridica: OLV\$NAIF)	0,1 mg/m³ (polvere inalabile)
Svizzera	Categoria chimica OEL (base giuridica: OLVSNAIF)	Notazione cutanea

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati

Dispositivo di protezione individuale

Materiali per indumenti protettivi

Protezione per le mani Protezione per gli occhi Protezione della pelle e del corpo Nelle immediate vicinanze di qualsiasi luogo in cui sussista il rischio potenziale di esposizione devono essere disponibili punti di irrigazione oculare d'emergenza e docce di sicurezza. Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente in zone chiuse. Seguire le corrette procedure di messa a terra per evitare le scariche di elettricità statica. Assicurarsi che tutte le normative nazionali/locali siano rispettate. Usare rilevatori di gas nei casi in cui potrebbero essere rilasciati gas o vapori infiammabili. Utilizzare impianti a prova di esplosione. Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali protettivi. Ventilazione insufficiente: indossare un apparecchio di protezione respiratoria. I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti in conformità al Regolamento (UE) 2016/425, gli standard CEN, e in discussione con il fornitore dei dispositivi di protezione.









Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. Materiali e tessuti resistenti alle sostanze chimiche.

Indossare guanti protettivi.

Occhialini di sicurezza per sostanze chimiche.

Indossare indumenti protettivi adeguati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

26/06/2023 IT (Italy) 8/17

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878

Protezione delle vie respiratorie In caso di superamento dei limiti di esposizione o di comparsa

> di irritazioni, indossare una protezione approvata per le vie respiratorie. Quando la ventilazione del locale è insufficiente, in caso di atmosfera povera di ossigeno o se i livelli d'esposizione non sono noti, indossare una protezione approvata per le vie

respiratorie.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non permettere che il prodotto venga disperso nell'ambiente.

Altre informazioni Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare.

# SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali 9.1.

Stato fisico Liquido Colore, aspetto Incolore Odore Solvente

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile рН Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile Punto di fusione Nessun dato disponibile Punto di congelamento Nessun dato disponibile Punto di ebollizione 88-100 °C (190,4-212 °F)

-8 °C (17,6 °F) Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile

Infiammabilità (gas/solidi) Non applicabile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa a 20 °C Nessun dato disponibile Densità relativa Nessun dato disponibile

< 1 Densità

Solubilità Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione n-Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Viscosità Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile Proprietà esplosive Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile Limiti di esplosività Nessun dato disponibile

Rapporto aspetto particelle Non applicabile Stato di aggregazione delle particelle Non applicabile Stato di agglomerazione delle particelle Non applicabile Area di superficie specifica delle Non applicabile

particelle

Polverosità delle particelle Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Contenuto COV 60-70%

# SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

# 10.1. Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Reagisce violentemente con sostanze molto comburenti. Aumentato rischio di incendio o esplosione.

26/06/2023 IT (Italy) 9/17

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878

#### 10.2. Stabilità chimica

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Potrebbero formarsi miscele di vapore-aria infiammabili o esplosive.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta, temperature estremamente alte o basse, calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme libere, materiali incompatibili e altre fonti di accensione.

## 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, forti ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può produrre: Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>). Ossidi di silicio. Potrebbe rilasciare gas infiammabili. Si decompone sopra i 150 °C (>300 °F) rilasciando vapori di formaldeide. La formaldeide è un potenziale cancerogeno e può agire come potenziale sensibilizzante delle vie respiratorie e della pelle. La formaldeide può anche causare irritazione oculare e delle vie respiratorie.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Vie di esposizione probabili
Tossicità acuta (orale)

Cutanea; contatto visivo; ingestione; inalazione
Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di
classificazione non sono rispettati)
Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di
classificazione non sono rispettati)
Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di
classificazione non sono rispettati)

Silanetriolo, etil-, triacetato (17689-77-9)		
LD50 orale, ratto	1.460 mg/kg	
Glicidossipropiltrimetossisilano (2530-83-8)		
LD50 orale, ratto	8025 mg/kg	
LD50 cutanea, coniglio	4250 mg/kg	
LC50 inalazione, ratto	> 5,3 mg/l/4 ore	
Dibutiltina diacetato (1067-33-0)		
LD50 orale	32 mg/kg	
Octametilciclotetrasilossano (556-67-2)		
LD50 orale, ratto	> 4.800 mg/kg (non provoca mortalità)	
LD50 cutanea ratto	> 2.375 mg/kg	
LD50 cutanea, coniglio	> 2,5 ml/kg (non provoca mortalità)	
LC50 inalazione, ratto	36 mg/l/4 h	
Decametilciclopentasilossano (541-02-6)		
LD50 orale, ratto	> 5000 mg/kg (specie: Sprague-Dawley)	
LD50 cutanea, coniglio	> 2000 mg/kg (specie: Nuova Zelanda bianco) Non è stato segnalato alcun caso di morte	
LC50 inalazione, ratto	8,67 mg/l/4h	
LC50 inalazione, ratto	8,67 mg/l/4 h (specie: Fischer)	
ATE CLP (vapori)	8,67 mg/l/4h	
Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6)		
LD50 orale, ratto	> 50 g/kg	
LD50 cutanea ratto	> 2.000 mg/kg (nessun decesso)	
C	Daniel and initial and a state of the	

Corrosione cutanea/Irritazione Provoca irritazione cutanea. cutanea

Danni/irritazione oculari Provoca gravi lesioni oculari.

26/06/2023 IT (Italy) 10/17

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878				
Sensibilizzazione delle vie	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di			
respiratorie o della pelle	classificazione non sono rispettati)			
Mutagenicità sulle cellule	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di			
germinali	classificazione non sono rispettati)			
Cancerogenicità	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di			
	classificazione non sono rispettati)			
Tossicità per la riproduzione	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di			
	classificazione non sono rispettati)			
Tossicità specifica per organi	Può provocare sonnolenza o vertigini.			
bersaglio (STOT) - esposizione				
singola	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di			
Tossicità specifica per organi	classificazione non sono rispettati)			
bersaglio (STOT) - esposizione				
ripetuta				
Pericolo in caso di aspirazione	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.			
Sintomi/Lesioni dopo	Concentrazioni elevate possono provocare la depressione del			
l'inalazione	sistema nervoso centrale e causare: vertigini, vomito,			
	intorpidimento, sonnolenza, mal di testa e simili sintomi di			
	narcolessia.			
Sintomi/Lesioni dopo il contatto	Arrossamento, dolore, gonfiore, prurito, bruciore, secchezza e			
con la pelle	dermatite.			
Sintomi/Lesioni dopo il contatto	Causa danni permanenti a cornea, iride o congiuntiva.			
con gli occhi				
Sintomi/Lesioni dopo	Durante l'ingestione o il vomito può verificarsi aspirazione nei			
l'ingestione	polmoni, che può danneggiare i polmoni.			

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Sulla base dei dati disponibili, la sostanza (o le sostanze) in questa miscela non elencata di seguito non ha proprietà che alterano il sistema endocrino per gli esseri umani in quanto non soddisfa i criteri stabiliti nella sezione A del Regolamento (UE) n. 2017/2100 e/o i criteri stabiliti nel Regolamento (UE) 2018/605, o le informazioni relative alla sostanza (o alle sostanze) non sono necessarie.

Nessuno noto.

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1. Tossicità

Sintomi cronici

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine

(acuta)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine Molto tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(cronico)

,	
Glicidossipropiltrimetossisilano (2530-83-8	3)
LC50 Pesce	55 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Specie: Cyprinus carpio)
EC50 Crostacei	710 mg/l (Tempo di esposizione: 48 ore - Specie: Daphnia magna)
CrE50 alghe	350 mg/l Tempo di esposizione: 96 ore - Specie: Pseudokirchnerella subcapitata)
NOEC cronica per crostacei	100 mg/l
Dibutiltina diacetato (1067-33-0)	
CE50 Crostacei	0,75 (0,65-0,86) mg/l Tempo di esposizione: 48 ore (specie: daphnia magna)
CrE50 alghe	0,1 mg/l
NOEC acuta	0,65 mg/l

26/06/2023 IT (Italy) 11/17

#### Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878

NOEC cronica per crostacei 0,32 mg/l (48 ore CE50 daphnia magna)		
Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)		
LC50 Pesce > 22 μg/l		
NOEC cronica per pesci	0,0044 mg/l	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

MED16-6606	
Persistenza e degradabilità	Può provocare effetti nocivi a lungo termine per l'ambiente.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.0. I Olenziale al bioaccomole	
MED16-6606	
Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
Dibutiltina diacetato (1067-33-0)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,39 (a 20 °C (a pH 5)
Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)	
Pesce BCF	12400
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	6,488 (a 25,1 °C)
Decametilciclopentasilossano (541-02-6)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	8,023 (a 25,3 °C)
Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	8,87 a 23,6 °C

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Octametilciclotetrasilossano (556-67-2)	Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri PBT del regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri vPvB del regolamento REACH, allegato XIII
Decametilciclopentasilossano (541-02-6)	Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri vPvB del regolamento REACH, allegato XIII
Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6)	Questa sostanza/miscela soddisfa i criteri vPvB del regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Proprietà di sostanza che altera il sistema endocrino

Sulla base dei dati disponibili, la sostanza (o le sostanze) in questa miscela non elencata di seguito non ha proprietà che alterano il sistema endocrino per gli organismi non bersaglio in quanto non soddisfa i criteri stabiliti nella sezione B del Regolamento (UE) n. 2017/2100 e/o i criteri stabiliti nel Regolamento (UE) 2018/605 o le informazioni relative alla sostanza (o alle sostanze) non sono necessarie.

## 12.7. Altri effetti avversi

Altre informazioni Non disperdere nell'ambiente.

### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo

smaltimento del

prodotto/dell'imballaggio

Ulteriori informazioni

Smaltire i contenuti/il contenitore in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

Maneggiare con cura i contenitori vuoti, poiché i vapori residui

sono infiammabili.

Ecologia - materiali di rifiuto Questo materiale è pericoloso per l'ambiente acquatico. Non

disperdere nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Non

disperdere nell'ambiente.

26/06/2023 12/17 IT (Italy)

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Le descrizioni di spedizione qui riportate sono state preparate in linea con determinate supposizioni al momento della pubblicazione della SDS e possono essere differenti in base ad alcune variabili note o sconosciute al momento della pubblicazione.

In conformità ad ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

III comonina aa 7		(BIT					
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Numero Of	14.1. Numero ONU o numero ID						
UN 1206	UN 1206	UN 1206	UN 1206	UN 1206			
14.2. Nome di sp	edizione dell'ONU						
EPTANI	EPTANI	Eptani	EPTANI	EPTANI			
(SOLUZIONE)	(SOLUZIONE)	(SOLUZIONE)	(SOLUZIONE)	(SOLUZIONE)			
14.3. Classe di p	ericolo per il traspo	orto					
3	3	3	3	3			
3	3	3	***************************************	3			
14.4. Gruppo di i	mballaggio						
II	II	II	II	II			
14.5. Pericoli per l'ambiente							
Pericoloso per l'ambiente: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì	Pericoloso per l'ambiente: Sì			
	Inquinante marino: Sì						

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 14.7. Trasporto marittimo in lotti secondo ali strumenti 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

15.1.1. Regolamenti UE

# 15.1.1.1. Informazioni su Allegato XVII REACH

Non contiene sostanze REACH che presentino restrizioni in base all'Allegato XVII

# 15.1.1.2. Informazioni sull'elenco di sostanze candidate REACH

Contiene una sostanza riportata nell'elenco di sostanze candidate REACH in concentrazioni ≥ 0,1% o con un limite specifico minore: Octametilciclotetrasilossano (D4) (EC 209-136-7, CAS 556-67-2), Decametilciclopentasilossano (D5) (CE 208-764-9, CAS 541-02-6), Dodecametilcicloesasilossano (D6) (CE 208-762-8, CAS 540-97-6)

### 15.1.1.3. POP (2019/1021) - Informazioni sugli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 sugli inquinanti organici persistenti

# 15.1.1.4. Regolamento PIC UE (649/2012) - Informazioni su esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose: Composti di dibutilstagno (1067-33-0)

### 15.1.1.5. Informazioni su REACH Allegato XIV

Non contiene sostanze riportate nel regolamento REACH Allegato XIV

#### 15.1.1.6. Informazioni sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (1005/2009)

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 15.1.1.7. Informazioni inventario CE

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 15.1.1.8. Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare disponibile

### 15.1.2. Regolamenti nazionali

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 15.1.3. Inventari internazionali

Nessuna informazione supplementare disponibile

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Data di preparazione o ultima

revisione

26/06/2023

Fonti dei dati

Le informazioni e i dati ottenuti e utilizzati nella creazione di questa scheda di dati di sicurezza potrebbero provenire da iscrizioni a database, siti Web di organismi di regolamentazione governativi ufficiali, informazioni specifiche del fornitore o del fabbricante di ingredienti/prodotti e/o risorse che includono dati e classificazioni specifici della sostanza ai sensi di GHS o della successiva adozione di GHS.

Altre informazioni

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878

Testo completo delle dichiarazioni H:

Tossic. acuta 4 (orale)	Tossicità acuta (orale), Categoria 4	
Acquatica cronica 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 1	
Acquatica cronica 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 3	
Toss. asp. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1	
EUH014	Reagisce violentemente con l'acqua.	
Lesione oculare 1	Lesione oculare grave/irritazione oculare grave, Categoria 1	
Liq. infiamm. 2	Liquidi infiammabili, Categoria 2	
Liq. infiamm. 2	Liquidi infiammabili, Categoria 3	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.	
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto.	
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.	
H370	Provoca danni agli organi.	
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2	
Ripr. 1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B	
Ripr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2	
Corr. cutanea 1B	Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 1, Sotto-categoria 1B	

26/06/2023 IT (Italy) 14/17

#### Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878

Irrit. cutanea 2	Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 2	
Sens. cutanea 1B	Sensibilizzante della pelle, Categoria 1B	
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta, Categoria 1	
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola, Categoria 1	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Esposizione singola, Categoria 3, Narcosi	

Classificazione e procedura usate per ricavare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Liq. infiamm. 2	Sulla base dei dati del test
Irrit. cutanea 2	Metodo di calcolo
Lesione oculare 1	Metodo di calcolo
STOT SE 3	Metodo di calcolo
Toss. asp. 1	Giudizio dell'esperto
Acquatica cronica 1	Metodo di calcolo

#### Indicazione dei cambiamenti

Sezione	Modifica	Data della modifica	Versione
1	Testo modificato	26/06/2023	5.0
3	Dati modificati	26/06/2023	5.0
11	Dati modificati; lingua modificata	26/06/2023	5.0
12	Dati modificati; lingua modificata	26/06/2023	5.0
15	Testo modificato	26/06/2023	5.0
16	Testo modificato	26/06/2023	5.0

#### Abbreviazioni e acronimi

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

STA - Stima della tossicità acuta

BCF - Fattore di bioconcentrazione

BEI - Indici di esposizione biologica (BEI)

BOD - Richiesta biochimica di ossigeno

N. CAS - Chemical Abstracts Service Number

CLP - Regolamento sulla classificazione, sull'etichettatura e sull'imballaggio (CE) n. 1272/2008

COD - Richiesta chimica di ossigeno

CE - Comunità europea

CE50 - Concentrazione mediana efficace

CEE - Comunità economica europea

EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

N. EmS (Incendio) - Piano di emergenza incendio IMDG N. EmS (Fuoriuscite) - Piano di emergenza fuoriuscite IMDG

UE - Unione europea

CrE50 - CE50 in Termini di riduzione del tasso di crescita GHS - Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo Codice IBC - Codice internazionale dei prodotti chimici alla rinfusa

IMDG - Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

. IPRV - Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis

IOELV - Valore del limite di esposizione professionale indicativo

LC50 - Concentrazione letale mediana

LD50 - Dose letale mediana

LOAEL - Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso

LOEC - Minima concentrazione alla quale si osservano effetti significativi

Log Koc - Coefficiente di ripartizione carbone organico-acqua del suolo

Log Kow - Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

Log Pow - Rapporto tra le concentrazioni all'equilibrio (Ci) di una sostanza disciolta in un sistema costituito da due solventi pressoché immiscibili, in questo caso ottanolo e acqua

NDS - Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie

NDSCh - Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie Chwilowe

NDSP - Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie Pulapowe

NOAEL - Livello di dose senza effetti nocivi osservati

NOEC - Concentrazione senza effetti osservati

NRD - Nevirsytinas Ribinis Dydis

NTP - Programma nazionale sulla tossicità

OEL - Limiti di esposizione professionale

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

PEL - Limite di esposizione ammissibile

pH - Idrogeno potenziale

REACH - Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

RID - Regolamento internazionale concernente il trasporto di merci pericolose per ferrovia

SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata

SDS - Scheda di dati di sicurezza

STEL - Limite di esposizione a breve termine

STOT - Tossicità specifica per organi bersaglio

TA-Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TEL TRK - Concentrazioni di orientamento tecnico

ThOD - Domanda teorica di ossigeno

TLM - Limite di tolleranza mediano

TLV - Valore limite di soalia

TPRD - Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis

TRGS 510 - Technische Regel für Gefahrstoffe 510 - Lagerung von

Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

TRGS 552 - Technische Regeln für Gefahrstoffe - N-Nitrosamine

TRGS 900 - Technische Regel für Gefahrstoffe 900 -

Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 - Technische Regel für Gefahrstoffe 903 - Biologische Grenzwerte

TSCA - Control Act per le sostanze tossiche

TWA - Media ponderata

VOC - Composti organici volatili

VLA-EC - Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración

VLA-ED - Valor Límite Ambiental Exposición Diaria

VLE - Valeur Limite D'exposition

VME - Valeur Limite De Moyenne Exposition

vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

WGK - Wassergefährdungsklasse

26/06/2023 IT (Italy) 15/17

#### Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878

MAK - Concentrazione massima sul luogo di lavoro/Concentrazione massima ammissibile MARPOL - Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento

#### Valore limite base giuridica\*

\*Include quanto segue ed eventuali normative/disposizioni correlate e successivi emendamenti

**UE - 2019/1831 UE in conform. con 98/24/CE** - Direttiva 2019/1831/UE del 24 ottobre 2019 che stabilisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale ai sensi della Direttiva del Consiglio 98/24/CE e modifica delle Direttive della Commissione 2000/39/CE.

**UE - 2019/1243/UE, e 98/24/CE)** - Direttiva del Consiglio 98/24/CE sulla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi connessi agli agenti chimici sul lavoro e regolamento dell'emendamento (UE) 2019/1243.

**Austria - BGBI. II n. 254/2018** - Ordinanza sui valori limite per le sostanze sul posto di lavoro e sugli cancerogeni del Ministero federale dell'economia e del lavoro, pubblicata nel 2003, Appendice 1: Elenco delle sostanze, pubblicato tramite: Ministero dell'Economia e del Lavoro della Repubblica di Austria, modificato con la Gazzetta Governativa II (BGBL. II) n. 119/2004) e BGBI. II n. 242/2006, BGBI. II n. 243/2007, infine modificato attraverso BGBI. I n. 51/2011), BGBI. II n. 186/2015, BGBI. II n. 288/2017 emendato da BGBI. II n. 254/2018.

**Austria - BLV BGBI. II N. 254/2018** - Ordinanza sul monitoraggio sanitario sul posto di lavoro 2008, pubblicata attraverso BGBI. II n. 224/2007 dal Ministro del lavoro e degli affari sociali dell'Austria, Ultimamente modificato attraverso BGBI. II n. 254/2018

Belgio - Decreto regio 21/01/2020 - Decreto regio che modifica il titolo 1 relativo agli agenti chimici nel Libro VI del codice di benessere sul lavoro, per quanto riguarda l'elenco dei valori limite di esposizione agli agenti chimici e il titolo 2 relativo a cancerogeni, mutageni e reprotossici del Libro VI del codice di benessere sul lavoro (1)

#### Bulgaria - Reg. N. 13/10 -

Regolamento n. 13 del 30 dicembre u.s. 2003 sulla protezione dei lavoratori da pericoli correlati all'esposizione ad agenti chimici sul lavoro, Codice Allegato n.1 Valori limite degli agenti chimici nell'aria dell'ambiente di lavoro, e Allegato n. 2 Valori limite biologici degli agenti chimici e dei loro metaboliti (biomarcatori di esposizione) o biomarcatori di effetto Modificato da: 71/2006, 67/2007, 2/2012, 46/2015, 73/2018, 5/2020), e Regolamento n.10 del 26 settembre u.s. 2003 sulla protezione dei lavoratori dai rischi associati all'esposizione a cancerogeni e mutageni al lavoro Allegato n. 1 Limiti di esposizione occupazionale, Modificato da: 8/2004, 46/2015, 5/2020

**Croazia - OG n. 91/2018** - Regolamento sulla protezione dei lavoratori da esposizione a sostanze chimiche pericolose sul lavoro, i valori limite di esposizione e i valori limite biologico. Gazzetta Ufficiale n. 91 del 12 ottobre 2018

Cipro - KDP 16/2019 - Regolamento del Governo dei Ministri del Cipro 268/2001 - Sicurezza e salute nell'ambiente di lavoro (Sostanze chimiche) Articolo 38, Come modificato dal Regolamento 16/2019 e dal Regolamento dell'armadietto dei ministri 153/2001 - Sicurezza e salute nell'ambiente di lavoro (Sostanze chimiche cancerogene), come modificato dal Regolamento 493/2004 - Safety and Health in the Working Environment (Chemical Substances - Cancerogens) AND Law 47(I) 2000 - Occupational Health and Safety (Asbestos), come modificato dal Decreto 316/2006.

**Repubblica Ceca - BLV. 41/2020** - Regolamento 41/2020 che modifica il Regolamento 361/2007 del Col. che stabilisce i Limiti di esposizione al lavoro e successive modifiche

Repubblica Ceca - Decreto n. 107/2013 - Decreto n. 107/2013 Coll., modificando il Decreto n. 432/2003 Coll., recante le condizioni per l'applicazione del lavoro in categorie, i valori limite per i parametri dei test di esposizione biologica, la raccolta delle condizioni di materiale biologico per l'esecuzione dei test di esposizione biologica e i requisiti per la segnalazione del lavoro con amianto e agenti biologici

**Danimarca - BEK n. 698 del 28/05/2020** - Ordine sui valori limite per sostanze e materiali, L'ordinanza legale n. 507 del 17 maggio

Grecia - PWHSE - Limiti di esposizione professionale - Protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dall'esposizione ad alcune sostanze chimiche durante la giornata lavorativa (ultimo emendamento 82/2018) e Limiti di esposizione al lavoro - Protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dall'esposizione ad alcune sostanze chimiche cancerogene e mutagene (ultimo emendamento 26/2020) e DPR 212/2006 - Protezione dei lavoratori esposti all'amianto.

**Ungheria - Decreto 05/2020** - 5/2020. (II. 6) Decreto ITM sulla tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi connessi agli agenti chimici

**Irlanda - 2020 COP** - 2020 Codice deontologico per le normative sugli agenti chimici, Allegato 1

Italia - Decreto 81 - Titolo IX, Allegato XLIII e XXXVIII, Limiti di esposizione professionale e Allegato XXXIX Valori obbligatori dei limiti biologici e monitoraggio della salute, Articolo 1, Legge 123 del 3 agosto 2007, Decreto legislativo 81 del 9 aprile 2008, Ultimo emendamento: Gennaio 2020

Italia - IMDFN1 - Decreto ministeriale del 20 agosto 1999 Nota finale (1)

**Lettonia - Reg. N. 325** - Normativa Armadietto dei Ministri N. 325 - Requisiti di protezione del lavoro in caso di contatto con sostanze chimiche presso i luoghi di lavoro, emendata dal Regolamento dei Ministri N. 92, 163, 407 e N. 11.

**Lituania - HN 23:2011** - Standard di igiene lituano HN 23:2011 Valori limite di esposizione professionale, emendati dall'ordine V-695/A1-272

**Lussemburgo - A-N 684** - Regolamento generale del 20 luglio 2018 che modifica il Regolamento generale del 14 novembre 2016 relativo alla protezione della sicurezza e della salute dei dipendenti contro i rischi associati agli agenti chimici sul posto di lavoro. Gazzetta Ufficiale del Granducato di Lussemburgo, A-N°684 del 2018

**Malta - MOSHAA Ch. 424** - Legge di Malta sulle autorità per la salute e la sicurezza sul lavoro: Capitolo 424 come modificato da: Nota legale 353, 53, 198 e 57.

**Paesi Bassi- OWCRLV** - Regolamento sulle condizioni di lavoro sul lavoro, Valori limite per le sostanze nocive per la salute, Allegato XVIII, aggiornato dal 1° agosto 2020.

Norvegia - FOR-2020-04-060695 - Regolamento di azione e valori limite per gli agenti fisici e chimici nell'ambiente di lavoro e gli agenti biologici classificati, FOR-2011-12-06-1358, Aggiornato da: FOR-2020-04-06-695, FOR-2020-03-23-402 FOR-2018-12-20-2186, FOR-2018-08-21-1255, FOR-2017-12-20-2353.

Polonia - Dz. U. 2020 Nr. 61 - Regolamento del Ministro della famiglia, del lavoro e delle politiche sociali del 12 giugno 2018 sulle più alte concentrazioni e intensità consentite di fattori dannosi per la salute nell'ambiente di lavoro Dz.U. 2018 n. 1286 del 12 giugno 2018, Allegato 1 - Elenco dei valori delle più alte concentrazioni chimiche ammissibili e dei fattori di polvere nocivi per la salute in ambiente di lavoro, modificato da: Dz. U. 2020 n. 61

**Portogallo - Norma portoghese NP 1796:2014** - Limiti di esposizione professionale e indici di esposizione biologica ad agenti chimici. Tabella 1 - Limiti di esposizione professionale e indici di esposizione biologica ad agenti chimici (OEL), D.L. 35/2020.

Romania - Dic. Gr. n. 1.218 - Decisione governativa n. 1.218 del 06/09/2006 sui requisiti minimi di salute e sicurezza per la protezione dei lavoratori dai rischi correlati all'esposizione ad agenti chimici, Allegato n. 1 Valori obbligatori del limite di esposizione professionale nazionale per agenti chimici. Modificato con delibera n. 157, 584, 359 e 1.

**Slovacchia - D.G. 33/2018** - Decreto Governativo della Repubblica Slovacca 33/2018 del 17 gennaio 2018 emendando il Decreto Governativo della Repubblica Slovacca 355/2006 sulla tutela della salute dei dipendenti quando si lavora con agenti

26/06/2023 IT (Italy) 16/17

#### Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878

2011, Appendice 1 - Limiti per l'inquinamento atmosferico, ecc. e Appendice 3 - Valori di esposizione biologica, emendati da: N. 986 dell'11 ottobre, 2012, N. 655 del 31 maggio, 2018, N. 1458 del 13 dicembre, 2019, N. 698 del 28 maggio, 2020

Estonia - Regolamento n. 105 - Requisiti di salute e sicurezza per l'uso di sostanze chimiche e materiali pericolosi che li contengono e limiti di esposizione occupazionale agli agenti chimici Governo della Repubblica, Regolamento n. 105 del 20 marzo 2001, emendato il 17 ottobre 2019 e il 17 gennaio 2020.

**Finlandia - HTP-ARVOT 2020** - Concentrazioni notoriamente pericolose, 654/2020 Valori di limite di esposizione professionale 2020 Pubblicazioni del Ministero degli affari sociali e della salute 2020:24 Annexes 1, 2 e 3.

**Francia - INRS ED 984** - Valori limite di esposizione professionale agli agenti chimici in Francia Pubblicato nel 2016 dall'INRS National Institute of Research and Safety Health and safety of work, aggiornato da: Decreto 2016-344, JORF n. 0119, e Decreto 2019-1487.

**Francia - Decreto 2009-1570** - Decreto 2009-1570 del 15 dicembre 2009, relativo al controllo del rischio chimico sui luoghi di lavoro. **Germania - TRGS 900** - Limiti di esposizione professionale, Regole tecniche per le sostanze pericolose, ultimo emendamento marzo 2020

**Germania - TRGS 903** - Limiti biologici di soglia (BGW-Values), Regole tecniche per le sostanze pericolose, ultimo emendamento marzo 2020

**Gibilterra - LN. 2018/131** - Normative Fabbriche (Controllo degli Agenti Chimici al Lavoro) 2003 LN. 2003/035, modificate da LN. 2008/035, LN. 2008/050, LN. 2012/021, LN. 2015/143, LN. 2018/181.

chimici

Slovenia - N. 79/19 - Regolamento per la protezione dei lavoratori contro i rischi correlati all'esposizione a sostanze cancerogene o mutagene. Allegato III - Classificazione e livelli di legame di sostanze cancerogene o mutagene per l'esposizione professionale. La Gazzetta Ufficiale della Repubblica di Slovenia, n. 101/2005. Modificato da 38/15, 79/19. Normativa per la protezione dei lavoratori contro i rischi correlati all'esposizione a sostanze chimiche sul luogo di lavoro. Repubblica di Slovenia, n. 100/2001. Allegato I - Elenco dei valori limite di esposizione professionale vincolante. Modificato da 39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19

Spagna - AFS 2018:1 - ISTITUTO NAZIONALE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA AL LAVORO. Limiti di esposizione professionale per gli agenti chimici in Spagna. Tabelle 1 e 3. Ultima edizione feb 2019 Svezia - AFS 2018:1 - Statuto dell'Autorità dell'ambiente di lavoro svedese, AFS 2018:1

L'Ordinanza dell'Autorità svedese per l'ambiente di lavoro e le Linee guida generali sui valori dei limiti igienici

**Svizzera - OLVSNAIF** - Valori limite di esposizione professionale 2020 Fondo assicurativo nazionale svizzero contro gli incidenti. Elenco dei valori limite biologici (BAT-Werte) ed Elenco dei valori MAK.

Le informazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza (SDS) sono state preparate basandosi su dati che si ritengono accurati al tempo di rilascio di questa SDS. NEL LIMITE MASSIMO PERMESSO DALLA LEGGE, NUSIL TECHNOLOGY LLC E LE AZIENDE SUE AFFILIATE ("NUSIL") ESCLUDONO ESPRESSAMENTE QUALSIASI RESPONSABILITÀ SU DICHIARAZIONI E GARANZIE RIGUARDO ALLE INFORMAZIONI IVI CONTENUTE INCLUSE, SENZA LIMITAZIONI, PER QUANTO ATTENGA AD ACCURATEZZA, COMPLETEZZA, IDONEITÀ DI SCOPO O UTILIZZO, COMMERCIABILITÀ, ASSENZA DI VIOLAZIONI, PRESTAZIONI, SICUREZZA, COMPATIBILITÀ E STABILITÀ. La SDS è intesa come guida a un appropriato uso, manipolazione, conservazione e smaltimento del prodotto a cui si riferisce per un personale appositamente qualificato e non è intesa come completa. Gli utenti dei prodotti NuSil sono avvisati di eseguire i propri test ed esercitare il proprio giudizio nel determinare sicurezza, compatibilità e appropriato uso, manipolazione, conservazione e smaltimento di ogni prodotto e combinazione di prodotti per i loro scopi e usi. NEL LIMITE MASSIMO PERMESSO DALLA LEGGE, NUSIL ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ SULL'UTILIZZO DEI PRODOTTI NUSIL; L'ACQUIRENTE CONCORDA CHE IN NESSUNA CIRCOSTANZA NUSIL SARÀ RITENUTA RESPONSABILE DI DANNI SPECIALI, INDIRETTI, ACCIDENTALI, PUNITIVI O CONSEQUENZIALI DI ALCUN TIPO O GENERE, INCLUSI MA NON LIMITATI A PERDITA DI PROFITTI, LESIONE DELLA REPUTAZIONE, RICHIAMO DEL PRODOTTO O INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ.

SDS Nusil UE GHS (2020/878)