

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015 Data di revisione: 16/03/2020 Data di pubblicazione: 05/12/2014

Versione: 4.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela
Nome del prodotto MED-1031
Sinonimi Silicone adesivo

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

1.2.1. Principali usi identificati

Uso della sostanza/della A esclusivo uso professionale.

miscela

1.2.2. 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

ehs@nusil.com

www.nusil.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 800-424-9300 CHEMTREC (negli Stati Uniti); +1 703-527-3887 CHEMTREC

(internazionale e marittimo)

800-789-767 +(39)-0245557031

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Irrit. oculare 2 H319 Sens. cutanea 1 H317 STOT RE 2 H373

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)

!>

GHS07 GHS

Avvertenza (CLP) Attenzione

Ingredienti pericolosi 2-butanone, O,O',O"-(metilsililidin)triossima; N-[3-

(trimetossisilil)propil]-1,2-etandiammina; dibutilstagno dilaurato

Indicazioni di pericolo (CLP) H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

16/03/2020 IT (Italy) 1/13

Consigli di prudenza (CLP)

H373 - Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).

P260 - Non respirare i vapori, la nebbia, gli aerosol

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

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P280 - Indossare protezioni per gli occhi, indumenti protettivi e guanti protettivi

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua

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.

P314 - In caso di malessere, consultare un medico.

P321 - Trattamento specifico (vedere la SEZIONE 4 in questa SDS)

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

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

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in centri di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione L'esposizione può peggiorare condizioni oculari, cutanee o respiratorie preesistenti.

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 [CLP]
2-butanone, O,O',O''- (metilsililidin)triossima	(N. CAS) 22984-54-9 (N. CE) 245-366-4	< 15	Irrit. oculare 2, H319 Sens. cutanea 1B, H317 STOT RE 2, H373
N-[3-(trimetossisilil)propil]- 1,2-etandiammina	(N. CAS) 1760-24-3 (N. CE) 217-164-6	< 1	Tossic. acuta 4 (Inalazione: polvere, nebbia), H332 Les. oculare 1, H318 Sens. cutanea 1, H317

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Dibutilstagno dilaurato	(N. CAS) 77-58-7 (N. CE) 201-039-8 (N. indice CE) 050-030-00-3	< 0,3	Corros. cutanea 1C, H314 Les. oculare 1, H318 Sens. cutanea 1, H317 Muta. 2, H341 Ripr. 1B, H360 STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Acquatica acuta 1, H400 Acquatica cronica 1, H410

Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16

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
soccorso	ha perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi a un
	medico (se possibile, mostrare l'etichetta).
Misure di primo soccorso dopo	In caso di sintomi: spostarsi all'aria aperta e ventilare l'area
l'inalazione	sospetta. Se i problemi di respirazione persistono, consultare un
	medico.
Misure di primo soccorso dopo il	Rimuovere gli indumenti contaminati. Ammollare
contatto con la pelle	immediatamente in acqua l'area colpita per almeno 15 minuti.
·	Se l'irritazione/eruzione aumenta o persiste, rivolgersi al medico.
Misure di primo soccorso dopo il	Risciacquare immediatamente con acqua per almeno
contatto con gli occhi	15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole
<u> </u>	farlo. Continuare a sciacquare. Rivolgersi al medico.
Misure di primo soccorso dopo	NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Rivolgersi al
l'ingestione	medico.

4.2. Principali sintomi ed effet	ti, sia acuti che ritardati
Sintomi/Effetti	Provoca grave irritazione oculare. Sensibilizzazione della pelle. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Sintomi/Effetti dopo l'inalazione Sintomi/Effetti dopo il contatto con la pelle	Un'esposizione prolungata può provocare irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Sintomi/Effetti dopo il contatto con gli occhi Sintomi/Effetti dopo l'ingestione Sintomi cronici	Arrossamento, dolore, gonfiore, prurito, bruciore, lacrimazione e offuscamento della vista. L'ingestione può provocare effetti nocivi. Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di
JIII GI JIII GI JII GI JII GI JI	esposizione prolungata o ripetuta (orale).

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

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

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adeguati In caso di incendio circostante, utilizzare mezzi di estinzione

adeguati.

Mezzi di estinzione inadeguati Non utilizzare getti d'acqua potenti. L'uso di un getto d'acqua

potente potrebbe diffondere l'incendio. L'applicazione di un getto d'acqua sul prodotto caldo può causare la formazione

di schiuma e aumentare l'intensità delle fiamme.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio Non considerato infiammabile, ma può bruciare ad alte

temperature.

Pericolo di esplosione II prodotto non è esplosivo.

Reattività In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose. Prodotti di decomposizione Ossidi di silicio. Ossidi di carbonio (CO, CO₂). Composti

pericolosi in caso di incendio dell'azoto. Formaldeide. Ossidi di stagno.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali Prestare la massima attenzione quando si domano incendi di

antincendio sostanze chimiche.

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

contenitori esposti. Evitare che il deflusso delle soluzioni

antincendio penetri in fognature o fonti d'acqua.

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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Disposizioni generali Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non respirare i vapori, la nebbia o le particelle nebulizzate.

6.1.1. Per il personale non addetto alle emergenze

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

non necessario.

6.1.2. Per i primi soccorritori

Dispositivi di protezione Dotare di adeguata protezione il team preposto alla pulizia.

Procedure di emergenza 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. Ventilare l'area.

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.

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.

16/03/2020 IT (Italy) 4/13

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

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

modo sicuro. Contattare le autorità competenti in caso di fuoriuscite. Trasferire il materiale versato in un contenitore

adatto per lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8 per i controlli dell'esposizione e la protezione individuale 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 Se riscaldato, il materiale emette esalazioni irritanti. Valutare

lavorazione attentamente l'eventuale proposta di utilizzo di questo

prodotto in processi a temperature elevate, onde garantire l'instaurazione e il mantenimento di condizioni operative sicure.

Precauzioni per la Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare

manipolazione sicura prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non

respirare vapori, nebbia, particelle nebulizzate. Evitare il

contatto con pelle, occhi e indumenti. Lavare le mani e altre aree esposte con acqua e sapone delicato prima di mangiare,

bere o fumare e al momento di lasciare il luogo di lavoro.

Misure igieniche Manipolare secondo buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche Attenersi alle normative in vigore.

Condizioni di conservazione Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Tenere/Conservare al riparo da luce solare diretta, temperature

estremamente alte o basse e materiali incompatibili.

Conservare in un luogo asciutto e fresco. Conservare sotto

chiave/in un luogo sicuro.

Materiali incompatibili

7.3. Usi finali particolari A esclusivo uso professionale.

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Composti organici di stagno		
Austria	MAK (mg/m³)	0,1 mg/m³ (eccetto composti di tri-n- butilstagno-frazione inalabile)
Austria	MAK - Valore a breve termine (mg/m³)	0,2 mg/m³ (eccetto composti di tri-n- butilstagno-frazione inalabile)
Austria	Categoria chimica OEL (AT)	Notazione cutanea, eccetto composti di tri-n-butilstagno
Belgio	Valore limite (mg/m³)	0,1 mg/m³
Belgio	Valore a breve termine (mg/m³)	0,2 mg/m³
Belgio	Categoria chimica OEL (BE)	Pelle
Bulgaria	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³

Scheda di dati di sicurezza Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	0,1 mg/m³ (eccetto ciesatin)
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	0,2 mg/m³ (eccetto ciesatin)
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Repubblica Ceca	Categoria chimica OEL (CZ)	Potenziale assorbimento cutaneo
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	0,1 mg/m³ (eccetto composti di tri-n- butilstagno)
Estonia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Estonia	OEL STEL (mg/m³)	0,2 mg/m³
Estonia	Categoria chimica OEL (ET)	Notazione cutanea
Finlandia	HTP-arvo (8 ore) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Finlandia	HTP-arvo (15 min)	0,3 mg/m³
Finlandia	Categoria chimica OEL (FI)	Potenziale assorbimento cutaneo
Francia	VLE (mg/m³)	0,2 mg/m³
Francia	VME (mg/m³)	0,1 mg/m³
Grecia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Grecia	OEL STEL (mg/m³)	0,2 mg/m³
Grecia	Categoria chimica OEL (GR)	pelle - potenziale assorbimento cutaneo
Ungheria	AK-érték	0,1 mg/m³
Ungheria	CK-érték	0,4 mg/m³
Ungheria	Categoria chimica OEL (HU)	Potenziale assorbimento cutaneo
Irlanda	OEL (rif 8 ore) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Irlanda	OEL (rif 15 min) (mg/m3)	0,2 mg/m³
Lituania	IPRV (mg/m³)	0,1 mg/m³
Lituania	TPRV (mg/m³)	0,2 mg/m³
Lituania	Categoria chimica OEL (LT)	Notazione cutanea
Norvegia	Grenseverdier (AN) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Norvegia	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m3)	0,3 mg/m³ (valore calcolato)
Norvegia	Categoria chimica OEL (NO)	Notazione cutanea
Portogallo	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Portogallo	OEL STEL (mg/m³)	0,2 mg/m³
Portogallo	Categoria chimica OEL (PT)	A4 - Non classificabile come cancerogeno per l'uomo, pelle - possibilità di esposizione cutanea
Romania	OEL TWA (mg/m³)	0,05 mg/m³
Romania	OEL STEL (mg/m³)	0,15 mg/m³
Slovacchia	NPHV (priemerná) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Slovacchia	NPHV (Hraničná) (mg/m³)	0,2 mg/m³
Slovacchia	Categoria chimica OEL (SK)	Potenziale assorbimento cutaneo
Spagna	VLA-ED (mg/m³)	0,1 mg/m³
Spagna	VLA-EC (mg/m³)	0,2 mg/m³

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

Spagna	Categoria chimica OEL (ES)	pelle - potenziale assorbimento cutaneo
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	0,1 mg/m³ (polvere totale)
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m³)	0,2 mg/m³ (polvere totale)
Svezia	Categoria chimica OEL (SE)	Notazione cutanea
Svizzera	KZGW (mg/m³)	0,2 mg/m³ (polvere inalabile)
Svizzera	MAK (mg/m³)	0,1 mg/m³ (polvere inalabile)
Svizzera	Categoria chimica OEL (CH)	Notazione cutanea
Regno Unito	WEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³ (eccetto ciesatin)
Regno Unito	WEL STEL (mg/m³)	0,2 mg/m³ (eccetto ciesatin)
Regno Unito	Categoria chimica WEL	Potenziale di assorbimento cutaneo, eccetto ciesatin

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati

Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente in zone chiuse. 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. Assicurarsi che tutte le normative nazionali/locali siano rispettate.

Dispositivo di protezione individuale

Occhiali protettivi. Guanti. Indumenti protettivi. Ventilazione insufficiente: indossare un apparecchio di protezione respiratoria.









Materiali per indumenti protettivi

Protezione per le mani Protezione per gli occhi Protezione della pelle e del

corpo

Protezione delle vie respiratorie

Materiali e tessuti resistenti alle sostanze chimiche.

Indossare guanti protettivi.

Occhiali di sicurezza per sostanze chimiche. Indossare indumenti protettivi adeguati.

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.

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

SEZIONE 9: pericoli fisici e chimici

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquidoColoreTraslucidoOdoreCaratteristico

Soglia olfattiva

PH

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	>135 °C

Punto di infiammabilità >135 °C

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

Infiammabilità (solidi, gas)

Non applicabile

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

Densità relativa > 1 (acqua=1)

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

ottanolo/acqua

Viscosità, cinematica
Viscosità, dinamica
Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Nessun dato disponibile

9.2. altre informazioni

Contenuto COV < 1%

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di manipolazione e immagazzinamento consigliate (vedere la Sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta, temperature estremamente alte o basse e materiali incompatibili.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Si decompone a temperature superiori a 150 °C (> 300 °F) con il rilascio di 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 sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Non classificato (In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati)

-1 7	
2-butanone, O,O',O''-(metilsililidin)triossima (22984-54-9)	
LD50 orale, ratto	2463 mg/kg
LD50 cutanea ratto	> 2000 mg/kg
N-[3-(trimetossisilil)propil]-1,2-etandiammina (1760-24-3)	
LD50 orale, ratto	2295 mg/kg
LD50 cutanea, coniglio	> 2000 mg/kg

Scheda di dati di sicurezza Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015		
N-[3-(trimetossisilil)propil]-1,2-etandiammina (1760-24-3)		
LC50 inalazione ratto	> 1,49 mg/l/4 ore	
Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)		
LD50 orale	175 mg/kg	
LD50 cutanea ratto	> 2 g/kg	
Corrosione cutanea/Irritazione cutanea Danni/irritazione oculare	Non classificato (In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati) Provoca grave irritazione oculare.	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificato (In base ai dati disponibili, i criteri di 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 bersaglio (STOT) — Esposizione singola	Non classificato (In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).	
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato (In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati)	

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non classificato. Ecologia - generale

2-butanone, O,O',O"-(metilsililidin)triossima (22984-54-9)		
CE50 Daphnia 1	120 mg/l (tempo di esposizione: 48 ore - specie: Daphnia	
	magna)	
N-[3-(trimetossisilil)propil]-1,2-etandiammina (1760-24-3)		
LC50 Pesci 1	597 mg/l (Specie: Danio rerio)	
CE50 Daphnia 1	81 mg/l	
CrE50 (alghe)	8,8 mg/l (tempo di esposizione: 72 ore - specie:	
	Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC cronica per pesci	344 mg/l	
NOEC cronica per crostacei	35 mg/l	
NOEC cronica per alghe	3,1 mg/l (tempo di esposizione della Pseudokirchneriella subcapitata: 96 ore)	
Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)		
CE50 Daphnia 1	0,463 mg/l (Daphnia magna)	

12.2. Persistenza e degradabilità

· = · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
MED-1031		
Persistenza e degradabilità	Non determinato.	

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

12.3. Potenziale di bioaccumulo

MED-1031		
Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.	
Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)		
Log Pow	4,44	

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione supplementare disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione supplementare disponibile

12.6. Altri effetti avversi

altre informazioni Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo Smaltire i contenuti/il contenitore in conformità alle normative

smaltimento del locali, regionali, nazionali e internazionali.

prodotto/dell'imballaggio

Ulteriori informazioni Il contenitore può rimanere pericoloso quando è svuotato.

Continuare a rispettare tutte le precauzioni.

Ecologia - materiali di rifiuto Non disperdere nell'ambiente.

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

14.1. Numero ONU		
Non regolamentato per il trasporto		
14.2. Nome di spedizione dell'ONU		
Non regolamentato per il trasporto		
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
Non regolamentato per il trasporto		
14.4. Gruppo di imballaggio		
Non regolamentato per il trasporto		
14.5. Pericoli per l'ambiente		
Non regolamentato per il trasporto		

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna informazione supplementare disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Non contiene sostanze presenti nell'elenco di sostanze candidate REACH

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

Non contiene sostanze riportate nel regolamento REACH Allegato XIV

15.1.2. Regolamenti nazionali

Nessuna informazione supplementare disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica

SEZIONE 16: altre informazioni

Indicazione dei cambiamenti

Sezione	Intestazione della sezione	Modifica	Data della modifica
1	Identificazione della sostanza/miscela e della	Modificati	16/03/2020
	società/impresa		

Data di preparazione o ultima 16/03/2020

revisione

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)

830/2015

Testo completo delle dichiarazioni H ed EUH:

Tossic. acuta 4 (inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4
Acquatica acuta 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, Categoria 1
Acquatica cronica 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 1
Les. oculare 1	Lesione oculare/irritazione oculare grave, Categoria 1
Irrit. oculare 2	Lesione oculare/irritazione oculare grave, Categoria 2
Muta. 2	Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2
Ripr. 1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B
Corros. cutanea 1C	Corrosione cutanea/irritazione cutanea, Categoria 1C
Sens. cutanea 1	Sensibilizzante della pelle, Categoria 1
Sens. cutanea 1B	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Esposizione ripetuta, Categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Esposizione ripetuta, Categoria 2
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Esposizione singola, Categoria 1
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

H332	Nocivo se inalato.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto.
H370	Provoca danni agli organi.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o
	ripetuta.
H373	Può provocare 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.

Abbreviazioni e acronimi

ACGIH - Conferenza americana degli igienisti industriali governativi

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su 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

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 - Ente internazionale per la ricerca sul cancro

IATA - International Air Transport Association

Codice IBC - Codice internazionale dei prodotti chimici alla rinfusa

IMDG - Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

IPRV - Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis

IOFI V - Valori indicativi limite di esposizione professionale

LC50 - Concentrazione letale mediana

LD50 - Dose letale mediana

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

LOEC - Concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto

Loa 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

MAK - Concentrazione massima sul luogo di lavoro/Concentrazione massima

MARPOL - Convenzione internazionale sulla prevenzione dell'inquinamento

NDS - Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie

NDSCh - Najwyzsze Dopuszczalne Stezenie Chwilowe NDSP - Naiwyzsze Dopuszczalne Stezenie Pulapowe

NOAEL - Dose priva di effetti avversi 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

EL - 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

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 - Istruzioni tecniche per il controllo della qualità dell'aria

TEL TRK - Concentrazioni di orientamento tecnico

ThOD - Domanda teorica di ossigeno

TLM - Limite di tolleranza medio

TLV - Valore limite di soglia 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 nel tempo 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

Nusil UE GHS SDS

Le informazioni fornite in questa scheda di dati di sicurezza (SDS) sono state preparate basandosi su dati che si ritengono accurati al tempo di questa SDS. NEL LIMITE MASSIMO PERMESSO DALLA LEGGE, NUSIL TECHNOLOGY LLC E LE AZIENDE SUE AFFILIATE ("NUSIL") NEGANO ESPRESSAMENTE OGNI RIPRODUZIONE E GARANZIA RIGUARDO ALLE INFORMAZIONI IVI CONTENUTE INCLUSE, SENZA LIMITAZIONI, 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 NEGA LA RESPONSABILITÀ E, UTILIZZANDO I 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,

16/03/2020 IT (Italy) 12/13

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

RICHIAMO DEL PRODOTTO O INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ.