



# 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: 30/08/2022 Data di pubblicazione: 09/02/2015

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 MED-2174

Sinonimi Elastomero di silicone

# 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

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

NuSil Technology Europe 1198 Avenue Maurice Donat Le Natura Bt. 2 06250 Mougins

Francia

+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

Acquatica cronica 2 H411

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)

GHS09

Avvertenza (CLP)

Indicazioni di pericolo (CLP) H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza (CLP) P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

regionali, nazionali e/o internazionali.

30/08/2022 IT (Italy) 1/13

# 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

L'esposizione può peggiorare condizioni oculari, cutanee o respiratorie preesistenti.

Classifications		
Ottametilciclotetrasilossano (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 miscela contiene la sostanza (o le sostanze) inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per avere proprietà che alterano il sistema endocrino, o è identificata come avente tale proprietà in conformità con i criteri stabiliti nel Regolamento 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
Ottametilciclotetrasilossano sostanza elencata come candidato REACH (ottametilciclotetrasilossano(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	< 1	Non classificato
Dodecametilcicloesasilossano sostanza elencata come candidato REACH (dodecametilcicloesasilossano (D6))	(N. CAS) 540-97-6 (N. CE) 208-762-8	< 1	Non classificato

Testo completo delle dichiarazioni H: vedere la sezione 16

# SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Non somministrare mai nulla per via orale a una persona che
abbia perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi a un
medico (se possibile, mostrare l'etichetta).
In caso di sintomi: spostarsi all'aria aperta e ventilare l'area
sospetta. Se i problemi di respirazione persistono, consultare un
medico.

Misure di primo soccorso dopo il Rimuovere gli indumenti contaminati. Bagnare con acqua contatto con la pelle l'area colpita per almeno 5 minuti. Se l'irritazione aumenta o

persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso dopo il Sciacquare con acqua accuratamente per almeno 5 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare. Se l'irritazione aumenta o persiste,

consultare un medico.

Misure di primo soccorso dopo Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Rivolgersi al l'ingestione medico.

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

Sintomi/Effetti Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe presentare pericoli significativi.

Scheda di dati di sicurezza

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

Sintomi/Effetti dopo l'inalazione Un'esposizione prolungata può provocare irritazione.

Sintomi/Effetti dopo il contatto Un'esposizione prolungata può provocare irritazione cutanea.

con la pelle

Sintomi/Effetti dopo il contatto

con gli occhi

Può provocare lieve irritazione oculare.

Sintomi/Effetti dopo l'ingestione L'ingestione può provocare effetti nocivi. Sintomi cronici Non previsti in normali condizioni d'uso.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di 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 Spruzzi d'acqua, acqua nebulizzata, diossido di carbonio

(CO<sub>2</sub>), schiuma resistente all'alcol o polvere chimica secca.

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

potente potrebbe diffondere l'incendio.

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

# 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.

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 Evitare il contatto prolungato con occhi, pelle e indumenti.

Evitare di respirare la polvere.

# 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.

#### 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.

30/08/2022 IT (Italy) 3/13

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire la dispersione nel sistema fognario e 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 le perdite solide con barriere appropriate per

impedire che il deflusso possa raggiungere il sistema fognario o

i corsi d'acqua.

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

modo sicuro. Recuperare il prodotto aspirandolo, spalandolo o spazzandolo. 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 Si decompone a temperature superiori a 150 °C (> 300 °F) con il

lavorazione rilascio di vapori di formaldeide.

Precauzioni per la Lavare le mani e altre aree esposte con acqua e sapone manipolazione sicura delicato prima di mangiare, bere o fumare e al momento di

delicato prima di mangiare, bere o fumare e al momento di lasciare il luogo di lavoro. Evitare il contatto prolungato con

occhi, pelle e indumenti. Evitare di respirare la polvere.

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 Conservare secondo i sistemi di classe di conservazione

nazionali applicabili. Tenere il contenitore chiuso auando non in

uso. Conservare in un luogo asciutto e fresco.

Tenere/Conservare al riparo da luce solare diretta, temperature

estremamente alte o basse e materiali incompatibili.

Materiali incompatibili Acidi forti, basi forti, forti carburenti.

## 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.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nelle immediate vicinanze di qualsiasi luogo in cui sussista il

rischio potenziale di esposizione devono essere disponibili punti

di irrigazione oculare e docce di sicurezza. Assicurare un'adeguata ventilazione, specialmente in zone chiuse. Assicurarsi che tutte le normative nazionali/locali siano

rispettate.

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Dispositivo di protezione individuale

Guanti. Indumenti protettivi. Occhialini protettivi. Ventilazione insufficiente: indossare un apparecchio di protezione respiratoria. I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti in conformità con il Regolamento (UE) 2016/425, le norme CEN e in discussione con il fornitore dei dispositivi di protezione.







Materiali e tessuti resistenti alle sostanze chimiche.



Materiali per indumenti

protettivi

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

corpo

Protezione delle vie respiratorie

Indossare guanti protettivi.

Occhialini di sicurezza per sostanze chimiche.

Indossare indumenti protettivi adeguati.

Nessun dato disponibile

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: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido

Colore, aspetto Gomma incolore

Odore Inodore

Soglia olfattiva

PH

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità > 135 °C (275 °F)

Temperatura di autoaccensione
Temperatura di decomposizione
Infiammabilità
Nessun dato disponibile

Densità > 1 (acqua = 1)
Solubilità Acqua: insolubile

Coefficiente di ripartizione n
Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Punto di ebollizione

Viscosità Nessun dato disponibile Proprietà esplosive Nessun dato disponibile Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile Limiti di esplosività Nessun dato disponibile Dimensioni delle particelle Nessun dato disponibile

30/08/2022 IT (Italy) 5/13

#### Scheda di dati di sicurezza

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

Distribuzione delle dimensioni delle	Nessun dato disponibile
particelle	
Forma della particella	Nessun dato disponibile
Rapporto aspetto particelle	Nessun dato disponibile

Rapporto aspetto particelle
Stato di aggregazione delle particelle
Stato di agglomerazione delle particelle
Area di superficie specifica delle
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile

particelle

Polverosità delle particelle 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, forti carburenti.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica potrebbe produrre: ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>). Ossidi di silicio. 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

		(3	·, ··· · · · · · , - · · ·
Vie d'esposizione probabili	Cutanea		

Contatto con gli occhi

Ingestione Inalazione

Tossicità acuta (orale) Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di

classificazione non sono rispettati)

Tossicità acuta (dermica) Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di

classificazione non sono rispettati)

Tossicità acuta (inalazione) Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di

classificazione non sono rispettati)

	'		
Ottametilciclotetrasilossano (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	> 5.000 mg/kg (specie: Sprague-Dawley)		
LD50 cutanea, coniglio	> 2.000 mg/kg (specie: Nuova Zelanda bianco) Non è stato segnalato alcun caso di morte		

# Scheda di dati di sicurezza

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

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) comprend	ente l'emendamento al Regolamento (UE) 2020/878
LC50 inalazione, ratto	8,67 mg/l/4h
Dodecametilcicloesasilossano (540-97-6)	
LD50 orale, ratto	> 50 g/kg
LD50 cutanea ratto	> 2.000 mg/kg (nessun decesso)
Corrosione cutanea/Irritazione	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di
cutanea	classificazione non sono rispettati)
Danni/irritazione oculari	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di
	classificazione non sono rispettati)
Sensibilizzazione delle vie	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di
respiratorie o cutanee	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
G	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	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di
bersaglio (STOT) — esposizione	classificazione non sono rispettati)
singola	· ,
Tossicità specifica per organi	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di
bersaglio (STOT) — esposizione	classificazione non sono rispettati)
ripetuta	
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di
1 0110010 111 0030 01 03pii 0210110	classificazione non sono rispettati)
Sintomi/Lesioni dopo	Un'esposizione prolungata può provocare irritazione.
l'inalazione	on esposizione proiongara poe provocare innazione.
Sintomi/Lesioni dopo il contatto	Un'esposizione prolungata può provocare irritazione cutanea.
con la pelle	on espesizione protongara poe provocare inflazione coranea.
Sintomi/Lesioni dopo il contatto	Può provocare lieve irritazione oculare.
con gli occhi	1 00 provocare nove innazione ocolare.
Sintomi/Lesioni dopo	L'ingestione può provocare effetti nocivi.
l'ingestione	L Ingestione poo provocate enem nocivi.
Sintomi cronici	Non previsti in normali condizioni d'uso.
	-10 Provisit in monthali condizioni a 030.

### 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 degli 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.

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

## 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di acquatico, a breve termine (acuta)

Pericoloso per l'ambiente Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. acquatico, a lungo termine

(cronico)

	(8/8/18/8)	
Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)		
	LC50 Pesce	> 22 µg/l

Scheda di dati di sicurezza

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

### 12.2. Persistenza e degradabilità

MED-2174	
Persistenza e degradabilità	Può provocare effetti nocivi a lungo termine per l'ambiente.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

MED-2174	
Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
Ottametilciclotetrasilossano (556-67-2)	
Pesce BCF	(12400 senza dimensioni)
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

	Ottametilciclotetrasilossano (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 R		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 che alterano 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 Smaltire i contenuti/il contenitore in conformità alle normative

smaltimento del

locali, regionali, nazionali e internazionali.

prodotto/dell'imballaggio

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.

## **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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numero ONU o numero ID					
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.2. Nome di spedizione dell'ONU							
SOSTANZA	SOSTANZA	Sostanza	SOSTANZA	SOSTANZA			
PERICOLOSA PER	PERICOLOSA PER	pericolosa per	PERICOLOSA PER	PERICOLOSA PER			
L'AMBIENTE,	L'AMBIENTE,	l'ambiente,	L'AMBIENTE,	L'AMBIENTE,			
SOLIDA, N.A.S.	SOLIDA, N.A.S.	solida, n.a.s.	SOLIDA, N.A.S.	SOLIDA, N.A.S.			
(Ottametilciclote	(Ottametilciclote	(Ottametilciclote	(Ottametilciclote	(Ottametilciclote			
trasilossano)	trasilossano)	trasilossano)	trasilossano)	trasilossano)			
14.3. Classe di pericolo del trasporto							
9	9	9	9	9			
<b>ATIN</b>			<b>€</b>				
9	9	9	9	9			
14.4. Gruppo di	14.4. Gruppo di imballaggio						
III	III	III	III	III			
14.5. Pericoli per l'ambiente							
Pericoloso per	Pericoloso per	Pericoloso per	Pericoloso per	Pericoloso per			
l'ambiente: sì	l'ambiente: sì	l'ambiente: sì	l'ambiente: sì	l'ambiente: sì			
	Inquinante						
	marino: sì						

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna informazione supplementare disponibile

# 14.7. Trasporto marittimo in lotti secondo gli 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. REACH Allegato XVII Informazioni

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: Ottametilciclotetrasilossano (D4) (CE 209-136-7, CAS 556-67-2), Decametilciclopentasilossano (D5) (EC 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 persistenti sugli inquinanti organici

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

Non contiene alcuna sostanza soggetta 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

## 15.1.1.5. REACH Allegato XIV Informazioni

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

Scheda di dati di sicurezza

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

#### 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

30/08/2022

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) 2020/878

Testo completo delle frasi H ed EUH:

Acquatica cronica 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 1	
Acquatica cronica 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 2	
Liq. infiamm. 3	Liquidi infiammabili, Categoria 3	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Ripr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2	

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

٨٥٥١١	ation aranian 1	Matada di adagla
ACQU	iatica cronica 2	Metodo di calcolo

30/08/2022 IT (Italy) 10/13

#### Indicazione dei cambiamenti

Sezione	Modifica	Data della	Versione
		modifica	
1	Testo modificato	13/11/2015	3.0
1	Testo modificato	30/08/2022	4.0
2	Classificazione modificata; testo modificato	13/11/2015	3.0
2	Classificazione modificata; testo modificato	30/08/2022	4.0
3	Dati modificati	13/11/2015	3.0
3	Dati modificati	30/08/2022	4.0
4	Testo modificato	30/08/2022	4.0
5	Testo modificato	30/08/2022	4.0
6	Testo modificato	30/08/2022	4.0
7	Testo modificato	30/08/2022	4.0
8	Dati modificati; testo modificato	30/08/2022	4.0
9	Dati modificati	30/08/2022	4.0
10	Testo modificato	30/08/2022	4.0
11	Dati modificati; testo modificato	30/08/2022	4.0
12	Dati modificati; testo modificato	30/08/2022	4.0
13	Testo modificato	30/08/2022	4.0
14	Modificata classificazione	30/08/2022	4.0
15	Testo modificato	30/08/2022	4.0
16	Testo modificato	13/11/2015	3.0
16	Testo modificato	30/08/2022	4.0

# Abbreviazioni e acronimi

ACGIH - Conferenza americana degli igienisti industriali governativi

ADN - Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile interna

ADR - Accordo europeo sul 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 - Numero del Chemical Abstracts Service

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 - Ente internazionale per la ricerca sul cancro IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo

Codice IBC - Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano prodotti chimici liquidi pericolosi alla rinfusa

IMDG - Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

IPRV - Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis

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

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 - 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

PEL - Limite di esposizione ammissibile

pH - Idrogeno potenziale

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

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

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 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 - Legge nazionale sulla gestione delle sostanze chimiche

TWA - Media ponderata nel tempo

COV - 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

#### 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 per la 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 sui 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 sostanze reprotossiche del Libro VI del codice di benessere sul lavoro (1).

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

Regolamento n. 13 del 30 dicembre, 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 professionale, 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 Consiglio dei Ministri di Cipro 268/2001 - Sicurezza e salute nell'ambiente di lavoro (Sostanze chimiche) Articolo 38, come modificato dal Regolamento 16/2019 e dal Regolamento del Consiglio dei Ministri 153/2001 - Sicurezza e salute nell'ambiente di lavoro (Sostanze chimiche e cancerogene), come modificato dal Regolamento 493/2004 - Sicurezza e salute nell'ambiente di lavoro (Sostanze chimiche e cancerogene) E Legge 47(I) 2000 - Salute e sicurezza sul posto di lavoro (amianto), 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 professionale 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 Consiglio 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 del Lussemburgo, A-N°684 del 2018.

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

Paesi Bassi- OWCRLV - Regolamento delle condizioni professionali sul luogo di 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 - Delibera 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** - D.G. della Repubblica Slovacca 33/2018 del 17 gennaio 2018 emendando il D.G. della

#### 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 contenenti tali sostanze e limiti di esposizione professionale 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 Allegati 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, norme tecniche per sostanze pericolose, ultimo emendamento marzo 2020

**Germania - TRGS 903** - Limiti di soglia biologica (Valori-BGW), norme tecniche per sostanze pericolose, ultimo emendamento marzo 2020.

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

Repubblica Slovacca 355/2006 sulla tutela della salute dei dipendenti quando si lavora con agenti 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. 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 vincolanti. 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 orientamenti generali sui valori igienici limite.

**Svizzera - OLVSNAIF** - Valori limite 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'ATTIVITA.

SDS Nusil UE GHS (2020/878)