

#### Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento

(UE) 2015/830

Data di revisione: Data di pubblicazione: Versione: 3.0 28/09/2016 14/05/2014

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/della miscela e dell'azienda/dell'impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Nome del prodotto SCV-2586 Part A

Invasatura di degassamento estremamente basso ed elastomero di Sinonimi

incapsulamento in silicone

#### 1.2. Principali usi identificati della sostanza o della miscela e usi controindicati

#### 1.2.1. Principali usi identificati

Uso della sostanza/della miscela Per applicazioni che richiedono un degassamento estremamente

> basso e quantità minime di materiali condensabili volatili in condizioni operative estreme. A esclusivo uso professionale.

#### 1.2.2. Usi controindicati

Nessuna informazione supplementare disponibile

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

NuSil Technology LLC 1050 Cindy Lane

Carpinteria, California 93013

USA

+1 (805) 684-8780 ehs@nusil.com www.nusil.com

#### 1.4. Numero di telefono in caso di emergenza

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

emergenza e marittimo)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

#### Effetti chimico-fisici avversi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Nessuna etichettatura applicabile

#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non L'esposizione può peggiorare condizioni oculari, cutanee o

contribuiscono alla classificazione respiratorie preesistenti.

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

28/09/2016 IT (Italy) 1/7

Scheda dati di sicurezza

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

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Silossani e siliconi, di-Me	(N. CAS) 63148-62-9	65-70	Non classificato
Vetro, ossido, sostanze chimiche	(N. CAS) 65997-17-3 (N. CE) 266-046-0	5-10	Non classificato
Ossidi di ferro	(N. CAS) 1332-37-2 (N. CE) 215-570-8	1-5	Non classificato

Testo completo delle dichiarazioni H: vedere sezione 16.

## **SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Misure generali di pronto Non somministrare mai nulla per via orale a una persona che ha perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi a un medico (se soccorso

possibile mostrare l'etichetta).

Misure di pronto soccorso dopo

l'inalazione

In caso di sintomi: andare all'aria aperta e ventilare l'area sospetta. Se i problemi di respirazione persistono consultare un medico.

Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle

Rimuovere ali indumenti contaminati. Baanare l'area colpita con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione aumenta o persiste,

consultare un medico.

Misure di pronto soccorso dopo il

contatto con gli occhi

Sciacquare con acqua accuratamente per almeno 15 minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare

Misure di pronto soccorso dopo

l'ingestione

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Rivolgersi al medico.

#### 4.2. Effetti e sintomi più importanti, sia acuti sia differiti

Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe Sintomi/Lesioni

presentare pericoli significativi.

a sciacquare. Rivolgersi al medico.

Sintomi/Lesioni dopo l'inalazione

Sintomi/Lesioni dopo il contatto

con la pelle

Un'esposizione prolungata può causare irritazione.

Un'esposizione prolungata può causare irritazione cutanea.

Sintomi/Lesioni dopo il contatto

con gli occhi

Può provocare lieve irritazione oculare.

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

#### 4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

In caso di esposizione o di possibile esposizione, rivolgersi a un medico. Se è necessaria assistenza medica, tenere il contenitore del prodotto o l'etichetta a portata di mano.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adeguati Spruzzi d'acqua, soluzione chimica secca, schiuma, anidride

carbonica.

Mezzi di estinzione inadeguati Non usare 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 di incendio Non considerato infiammabile, ma può bruciare ad alte

temperature.

Pericolo di esplosione Il prodotto non è esplosivo.

Reattività In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

28/09/2016 IT (Italy) 2/7

Scheda dati di sicurezza

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

#### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Misure precauzionali per Prestare la massima attenzione quando si domano incendi di

l'incendio sostanze chimiche.

Istruzioni antincendio Usare 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 dispositivi spegnimento di incendi 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 di emergenza

Disposizioni generali Evitare il contatto prolungato con occhi, pelle e indumenti. Evitare

di respirare (vapori, nebbia, 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.

6.1.2. Per il personale addetto alle emergenze

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

Procedure di emergenza Ventilare l'area. 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

stesso e il pubblico, chiudere l'accesso all'area e richiedere l'assistenza di personale qualificato appena le condizioni lo

permettano.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire la dispersione nel sistema fognario e nelle acque pubbliche.

#### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

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.

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

modo sicuro. 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 individuale, e la sezione 13 per le considerazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

#### 7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Precauzioni per una Evitare il contatto prolungato con occhi, pelle e indumenti. Evitare

manipolazione sicura di respirare vapori, nebbia, particelle nebulizzate.

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 la conservazione in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche Attenersi alle normative in vigore.

Condizioni di conservazione Conservare il contenitore chiuso se non utilizzato. 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. Ossidanti forti.

28/09/2016 IT (Italy) 3/7

#### 7.3. Utilizzo(i) finale(i) specifico(i)

Per applicazioni che richiedono un degassamento estremamente basso e quantità minime di materiali condensabili volatili in condizioni operative estreme. A esclusivo uso professionale.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Silossani e siliconi, d	i-Me (63148-62-9)	
Romania	OEL TWA (mg/m³)	200 mg/m³ (olio)
Romania	OEL STEL (mg/m³)	300 mg/m³ (olio)
Romania	Categoria chimica OEL (RO)	Notazione cutanea (olio)
Vetro, ossido, sostan	ze chimiche (65997-17-3)	
Belgio	Valore limite (mg/m³)	10 mg/m³ (polvere e fibra)
Ossidi di ferro (1332-	37-2)	
Bulgaria	OEL TWA (mg/m³)	5,0 mg/m³ 6,0 mg/m³ (contenente meno del 2 % di biossido di silicio cristallino allo stato libero in frazione-polvere respirabile, frazione inalabile)
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	5 mg/m³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	10 mg/m³ (polvere)
Slovacchia	NPHV (priemerná) (mg/m³)	4 mg/m³ (aerosol totale)

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati 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. Assicurarsi

che tutte le normative nazionali/locali siano rispettate.

Dispositivi di protezione

individuale

Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali protettivi.



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 per le vie respiratorie approvata. In caso di ventilazione non adeguata, atmosfera povera di ossigeno o se i livelli di esposizione non sono noti, indossare protezione per le

vie respiratorie approvata.

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

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche di base

Stato físico : Liquido
Colore : Rosso.
Odore : Inodore.

Soglia odore : Nessun dato disponibile pH : Nessun dato disponibile

28/09/2016 IT (Italy) 4/7

#### Scheda dati di sicurezza

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

discrisi dei Regolamento (CE) 14. 1707/2000 (RE/CEI) comprendente	r emendamento di Regolamento (del 2013/030
Velocità di evaporazione relativa	: Nessun dato disponibile
(butilacetato = 1)	
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: > 275 °C (> 527 °F)
Temperatura di autocombustione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Pressione 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 partizione: n-	: Nessun dato disponibile
ottanolo/acqua	
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Limiti di esplosione

Nessuna informazione supplementare è disponibile

## 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 conservazione consigliate (vedere la sezione 7).

: Il prodotto non è esplosivo.

: Nessun dato disponibile

: Non applicabile

#### 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 ossidanti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione supplementare disponibile

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Non classificato

Silossani e siliconi, di-Me (63148-62	-9)		
LD50 orale, ratto	> 24 g/kg		
Corrosione/Irritazione cutanea		Non classificato	
Grave lesione/irritazione oculare		Non classificato	
Sensibilizzazione delle vie respiratori	e o della pelle	Non classificato	
Mutagenicità delle cellule germina	li	Non classificato	
Cancerogenicità		Non classificato	
Tossicità per la riproduzione		Non classificato	
Tossicità specifica per organi bersa	glio (esposizione singola)	: Non classificato	
Tossicità specifica per organi bersa	glio (esposizione ripetuta)	: Non classificato	

28/09/2016 IT (Italy) 5/7

Scheda dati di sicurezza

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

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Potenziali effetti avversi per la salute umana e sintomi

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale Non classificato.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

SCV-2586 Part A	
Persistenza e degradabilità	Non determinato.
Silossani e siliconi, di-Me (63148-6	2-9)
Persistenza e degradabilità	Non determinato.

#### 12.3. Potenziale bioaccumulativo

	· ·
SCV-2586 Part A	
Potenziale bioaccumulativo	Non determinato.
Silossani e siliconi, di-Me (63148-6	2-9)
Potenziale bioaccumulativo	Non determinato.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 12.5. Risultato 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 locali,

smaltimento dei rifiuti regionali, nazionali e internazionali. Ecologia - materiali di scarto Non disperdere nell'ambiente.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

#### 14.1. Numero UN

Non regolamentato per il trasporto

#### 14.2. Nome appropriato di spedizione UN

Non applicabile

#### 14.3. Classe(i) di rischio per il trasporto

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli ambientali

Altre informazioni Nessuna informazione supplementare disponibile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per l'utente

#### 14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 14.6.2. Trasporto marittimo

Nessuna informazione supplementare disponibile

28/09/2016 IT (Italy) 6/7

Scheda dati di sicurezza

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

#### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 14.7. Trasporto in lotti ai sensi dell'Allegato II di MARPOL e del Codice IBC

Non applicabile

#### **SEZIONE 15: Informazioni normative**

# 15.1. Regolamenti/Legislazione specifici relativi a sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Regolamenti UE

Non contiene sostanze REACH che presentano restrizioni in base all'Allegato XVII Non contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate REACH 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
1,3	Informazioni del fornitore della scheda dati di sicurezza	Modificate	28/09/2016
2	Identificazione dei pericoli	Rimosse le informazioni su DSD/DPD.	28/09/2016
3	Composizione/Informazioni sugli ingredienti	Rimossi i componenti non classificati e i componenti al di sotto dei valori di soglia. Rimosse le informazioni su DSD/DPD.	28/09/2016
15.1.1	Regolamenti UE	Modificate	28/09/2016

Data di revisione 28/09/2016

Fonti dei dati : Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente

l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

Nusil EU GHS SDS

Le informazioni ivi contenute sono ritenute aggiornate alla data di questa Scheda dati di sicurezza e sono divulgate in buona fede. Poiché l'uso di queste informazioni e di queste opinioni e le condizioni di utilizzo del prodotto non rientrano sotto il controllo di NuSil Technology, l'utente è tenuto a determinare le condizioni di utilizzo sicuro per il prodotto.

28/09/2016 IT (Italy) 7/7



#### Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente l'emendamento al Regolamento

(UE) 2015/830

 Data di revisione:
 Data di pubblicazione:
 Versione: 3.0

 26/09/2016
 15/06/2014

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/della miscela e dell'azienda/dell'impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Nome del prodotto SCV-2586 Part B

Sinonimi Invasatura di degassamento estremamente basso ed elastomero di

incapsulamento in silicone

#### 1.2. Principali usi identificati della sostanza o della miscela e usi controindicati

#### 1.2.1. Principali usi identificati

Uso della sostanza/della miscela A esclusivo uso professionale. Per applicazioni che richiedono un

degassamento estremamente basso e quantità minime di materiali

condensabili volatili in condizioni operative estreme.

#### 1.2.2. Usi controindicati

Nessuna informazione supplementare disponibile

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

NuSil Technology LLC 1050 Cindy Lane Carpinteria, California

Carpinteria, California 93013

USA

+1 (805) 684-8780 ehs@nusil.com www.nusil.com

#### 1.4. Numero di telefono in caso di emergenza

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

emergenza e marittimo)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

#### Effetti chimico-fisici avversi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Dichiarazioni EUH

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non L'esposizione può peggiorare condizioni oculari, cutanee o

contribuiscono alla classificazione respiratorie preesistenti.

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

26/09/2016 IT (Italy) 1/7

Scheda dati di sicurezza

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

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Silossani e siliconi, di-Me	(N. CAS) 63148-62-9	5-10	Non classificato
Vetro, ossido, sostanze chimiche	(N. CAS) 65997-17-3 (N. CE) 266-046-0	5-10	Non classificato
Metil vinil-ciclosilossano	(N. CAS) 2554-06-5 (N. CE) 219-863-1	< 0,1	Non classificato

Testo completo delle dichiarazioni H: vedere sezione 16.

## **SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Misure generali di pronto Non somministrare mai nulla per via orale a una persona che ha perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi a un medico (se soccorso

Misure di pronto soccorso dopo

l'inalazione

Misure di pronto soccorso dopo il

contatto con la pelle

Misure di pronto soccorso dopo il contatto con gli occhi

Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione

possibile mostrare l'etichetta).

In caso di sintomi: andare all'aria aperta e ventilare l'area sospetta. Se i problemi di respirazione persistono consultare un medico.

Rimuovere ali indumenti contaminati. Baanare l'area colpita con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione aumenta o persiste, consultare un medico.

Sciacquare con acqua accuratamente per almeno 15 minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Rivolgersi al medico.

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Rivolgersi al medico.

Un'esposizione prolungata può causare irritazione cutanea.

Un'esposizione prolungata può causare irritazione.

#### 4.2. Effetti e sintomi più importanti, sia acuti sia differiti

Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe Sintomi/Lesioni

presentare pericoli significativi.

Sintomi/Lesioni dopo l'inalazione

Sintomi/Lesioni dopo il contatto

con la pelle

Può provocare lieve irritazione oculare.

Sintomi/Lesioni dopo il contatto

con gli occhi

Sintomi/Lesioni dopo l'ingestione Sintomi cronici

L'ingestione può provocare effetti avversi. Non previsti in normali condizioni d'uso.

#### 4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

In caso di esposizione o di possibile esposizione, rivolgersi a un medico. Se è necessaria assistenza medica, tenere il contenitore del prodotto o l'etichetta a portata di mano.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adeguati Spruzzi d'acqua, soluzione chimica secca, schiuma, anidride

carbonica.

Mezzi di estinzione inadeguati Non usare 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 di incendio Non considerato infiammabile, ma può bruciare ad alte

temperature.

Pericolo di esplosione Il prodotto non è esplosivo.

Reattività In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

26/09/2016 IT (Italy) 2/7

Scheda dati di sicurezza

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

#### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Misure precauzionali per Prestare la massima attenzione quando si domano incendi di

l'incendio sostanze chimiche.

Istruzioni antincendio Usare 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 dispositivi spegnimento di incendi 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 di emergenza

Disposizioni generali Evitare il contatto prolungato con occhi, pelle e indumenti. Evitare

di respirare (vapori, nebbia, 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.

6.1.2. Per il personale addetto alle emergenze

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

Procedure di emergenza Ventilare l'area. 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

stesso e il pubblico, chiudere l'accesso all'area e richiedere l'assistenza di personale qualificato appena le condizioni lo

permettano.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire la dispersione nel sistema fognario e nelle acque pubbliche.

#### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

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.

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

modo sicuro. 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 individuale, e la sezione 13 per le considerazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

#### 7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Precauzioni per una Evitare il contatto prolungato con occhi, pelle e indumenti. Evitare

manipolazione sicura di respirare vapori, nebbia, particelle nebulizzate.

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 la conservazione in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche Attenersi alle normative in vigore.

Condizioni di conservazione Conservare il contenitore chiuso se non utilizzato. Conservare in un

luogo asciutto e fresco. Tenere/Conservare al riparo da luce solare

diretta, temperature estremamente alte o basse e materiali

incompatibili.

Prodotti incompatibili Acidi forti, basi forti, forti ossidanti.

26/09/2016 IT (Italy) 3/7

#### 7.3. Utilizzo(i) finale(i) specifico(i)

A esclusivo uso professionale. Per applicazioni che richiedono un degassamento estremamente basso e quantità minime di materiali condensabili volatili in condizioni operative estreme.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Silossani e siliconi, di-Me (63°	148-62-9)	
Romania	OEL TWA (mg/m³)	200 mg/m³ (olio)
Romania	OEL STEL (mg/m³)	300 mg/m³ (olio)
Romania	Categoria chimica OEL (RO)	Notazione cutanea (olio)
Vetro, ossido, sostanze chimi	che (65997-17-3)	
Belgio	Valore limite (mg/m³)	10 mg/m³ (polvere e fibra)
Metil vinil-ciclossilano (2554-	06-5)	
Romania	OEL TWA (mg/m³)	30 mg/m³
Romania	OEL STEL (mg/m³)	50 mg/m³
Romania	Categoria chimica OEL (RO)	Notazione cutanea

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati 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. Assicurarsi

che tutte le normative nazionali/locali siano rispettate.

Dispositivi di protezione Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali protettivi.

individuale

Materiali per indumenti protettivi Materiali e tessuti resistenti alle sostanze chimiche.

Protezione per le mani Indossare guanti protettivi.

Protezione per gli occhi Occhiali di sicurezza per sostanze chimiche. Protezione della pelle e del corpo Indossare indumenti protettivi adeguati.

Protezione delle vie respiratorie In caso di superamento dei limiti di esposizione o di comparsa di irritazioni, indossare una protezione per le vie respiratorie approvata. In caso di ventilazione non adeguata, atmosfera povera di ossigeno o se i livelli di esposizione non sono noti, indossare protezione per le

vie respiratorie approvata.

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

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1. Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche di base

Stato fisico : Liquido Colore : Bianco. Odore : Inodore.

Soglia odore : Nessun dato disponibile : Nessun dato disponibile На Velocità di evaporazione relativa : Nessun dato disponibile

(butilacetato = 1)

Punto di fusione : Nessun dato disponibile Punto di congelamento : Nessun dato disponibile : Nessun dato disponibile Punto di ebollizione

26/09/2016 IT (Italy)

#### Scheda dati di sicurezza

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

Punto di infiammabilità	: > 135 °C (> 275 °F)
Temperatura di autocombustione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Pressione 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 partizione: n-	: Nessun dato disponibile
ottanolo/acqua	
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione	: Nessun dato disponibile

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 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 conservazione 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 ossidanti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione supplementare disponibile

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Non classificato

Silossani e siliconi, di-Me (63148-62-9)	
LD50 orale, ratto >	24 g/kg
Metil vinil-ciclossilano (2554-06-5)	
LD50 orale, ratto	> 15 g/kg
LC50 per inalazione ratto (vapori - ma/l	/4h) > 1.320 mg/l/4 ore (Species: Sprague-Dawley)

Corrosione/Irritazione cutanea Non classificato Grave lesione/irritazione oculare Non classificato Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle Non classificato Mutagenicità delle cellule germinali Non classificato Cancerogenicità Non classificato Tossicità per la riproduzione Non classificato : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato Pericolo in caso di aspirazione Non classificato

26/09/2016 IT (Italy) 5/7

Scheda dati di sicurezza

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

Potenziali effetti avversi per la salute umana e sintomi

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale Non classificato.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

SCV-2586 Part B	
Persistenza e degradabilità	Non determinato.
0	
Silossani e siliconi, di-Me (63148-6	2-9)

#### 12.3. Potenziale bioaccumulativo

SCV-2586 Part B			
Potenziale bioaccumulativo Non determinato.			
Silossani e siliconi, di-Me (63148-62-9)			
Potenziale bioaccumulativo	Non determinato.		

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 12.5. Risultato 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 locali,

smaltimento dei rifiuti regionali, nazionali e internazionali. Ecologia - materiali di scarto Non disperdere nell'ambiente.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

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

#### 14.1. Numero UN

Non regolamentato per il trasporto

#### 14.2. Nome appropriato di spedizione UN

Non applicabile

#### 14.3. Classe(i) di rischio per il trasporto

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli ambientali

Altre informazioni Nessuna informazione supplementare disponibile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per l'utente

#### 14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 14.6.2. Trasporto marittimo

Nessuna informazione supplementare disponibile

#### 14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna informazione supplementare disponibile

26/09/2016 IT (Italy) 6/7

Scheda dati di sicurezza

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

#### 14.7. Trasporto in lotti ai sensi dell'Allegato II di MARPOL e del Codice IBC

Non applicabile

#### **SEZIONE 15: Informazioni normative**

# 15.1. Regolamenti/Legislazione specifici relativi a sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Regolamenti UE

Non contiene sostanze REACH che presentano restrizioni in base all'Allegato XVII Non contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate REACH 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
1,3	Informazioni del fornitore della scheda dati di sicurezza	Modificate	26/09/2016
2	Identificazione dei pericoli	Rimosse le informazioni su DSD/DPD.	26/09/2016
3	Composizione/Informazioni sugli ingredienti	Rimossi i componenti non classificati e i componenti al di sotto dei valori di soglia. Rimosse le informazioni su DSD/DPD.	26/09/2016
15.1.1	Regolamenti UE	Modificate	26/09/2016

Data di revisione 26/09/2016

Fonti dei dati Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente

l'emendamento al Regolamento (UE) 830/2015

Nusil EU GHS SDS

Le informazioni ivi contenute sono ritenute aggiornate alla data di questa Scheda dati di sicurezza e sono divulgate in buona fede. Poiché l'uso di queste informazioni e di queste opinioni e le condizioni di utilizzo del prodotto non rientrano sotto il controllo di NuSil Technology, l'utente è tenuto a determinare le condizioni di utilizzo sicuro per il prodotto.

26/09/2016 IT (Italy) 7/7