

## Scheda di dati di sicurezza

Copyright,2025, 3M Company. Tutti i diritti riservati. La copia o il downloading di queste informazioni allo scopo del corretto utilizzo dei prodotti 3M è consentito alle seguenti condizioni: (1) l'informazione sia copiata integralmente senza modifiche che non siano preventivamente autorizzate con un accordo scritto da 3M, e (2) né copie né l'originale siano rivenduti o altrimenti distribuiti con l'intento di ottenerne un profitto.

 No. documento:
 10-9704-7
 Versione:
 7.00

 Data di revisione:
 12/11/2025
 Sostituisce:
 23/08/2023

Questa scheda di dati di sicurezza è stata preparata in accordo al regolamento REACH (1907/2006) e s.m.i.

## Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

## 1.1. Identificatore del prodotto

3M Scotch-Weld<sup>™</sup> Core Splice Adhesive EC-3500 B/A Parte A

## Numeri di identificazione del prodotto

62-3600-7550-1 87-3300-0593-2

7000046493 7100067777

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

#### Usi pertinenti identificati

Accelerante per adesivo/riempitivo epossidico a due componenti

#### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo: 3M Italia srl, Via Norberto Bobbio 21 - 20096 Pioltello (MI)

**Telefono:** +39 02 7035 2492

Mail to: SER-productstewardship@mmm.com

**Sito web:** www.3m.com/msds

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENI (CAV):

+39 0266101029 Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

+39 038224444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia

800883300 Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Bergamo

800011858 Azienda Ospedaliera Integrata Verona

+39 0557947819 Azienda Ospedaliera "Careggi", Firenze

+39 0668593726 "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Roma

+39 0649978000 Policlinico "Umberto I", Roma

+39 063054343 Policlinico "A. Gemelli", Roma

+39 0817472870 Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli", Napoli

800183459 Azienda Ospedaliera Universitaria, Foggia

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

Le classificazioni per salute e ambiente di questo prodotto sono state derivate usando un metodo di calcolo, tranne nei casi in cui sono disponibili dati di test o la forma fisica impatta la classificazione. Le classificazioni basate sui dati di test o sulla forma fisica sono indicate di seguito, se applicabile.

#### **CLASSIFICAZIONE:**

Tossicità acuta, Categoria 4 - Acute Tox. 4; H302

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1 - Eye Dam. 1; H318

Sensibilizzazione respiratoria, Categoria 1 - Resp. Sens. 1; H334

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 - Skin Sens. 1; H317

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3- Aquatic Chronic 3; H412

Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

#### **AVVERTENZA**

PERICOLO.

#### Simboli:

GHS05 (Corrosione) |GHS07 (Punto esclamativo) |GHS08 (Pericolo per la salute) |

#### Pittogrammi







#### Ingredienti:

Numero C.A.S.	No. CE	% in peso
85-42-7	201-604-9	20 - 40
16726-03-7	240-782-2	10 - 30
29811-04-9	249-870-5	5 - 10
108-31-6	203-571-6	< 1
25377-73-5	246-917-1	< 0,7
	85-42-7 16726-03-7 29811-04-9 108-31-6	85-42-7 201-604-9 16726-03-7 240-782-2 29811-04-9 249-870-5 108-31-6 203-571-6

#### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

**Prevenzione:** 

P261A Evitare di respirare i vapori.

P280B Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

Reazione:

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

## 3M Scotch-Weld™ Core Splice Adhesive EC-3500 B/A Parte A

posizione che favorisca la respirazione.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

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

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene 33% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

## 2.3. Altri pericoli

Non noto

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

## Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

## 3.2. Miscele

Ingrediente	Identificatore	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Vetro, ossido, sostanze chimiche	(n. CAS) 65997-17-3 (n. CE) 266-046-0	20 - 40	Sostanza con valori limite nazionali di esposizione professionale
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	(n. CAS) 85-42-7 (n. CE) 201-604-9	20 - 40	Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 Nota C
Anidride 5-metil-6-(3-metil-2-butenil)cicloes-4-en-1,2-dicarbossilica	(n. CAS) 16726-03-7 (n. CE) 240-782-2	10 - 30	Acute Tox. 4, H302
Anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-(4-metilpent-3-enil)ftalica	(n. CAS) 29811-04-9 (n. CE) 249-870-5	5 - 10	Acute Tox. 4, H302
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	(n. CAS) 112926-00-8 (n. REACH) 01- 2119379499-16	< 1,5	Sostanza non classificata come pericolosa
Nerofumo	(n. CAS) 1333-86-4 (n. CE) 215-609-9 (n. REACH) 01- 2119384822-32	< 1	Sostanza con valori limite nazionali di esposizione professionale
anidride maleica	(n. CAS) 108-31-6 (n. CE) 203-571-6 (n. REACH) 01- 2119472428-31	< 1	EUH071 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 1, H372
Anidride dodecilsuccinica	(n. CAS) 25377-73-5 (n. CE) 246-917-1	< 0,7	Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412

## 3M Scotch-Weld™ Core Splice Adhesive EC-3500 B/A Parte A

Alloocimene	(n. CAS) 673-84-7 (n. CE) 211-614-5	< 0,5	Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	(n. CAS) 123-35-3 (n. CE) 204-622-5	< 0,15	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi H riportate in questa sezione

### Limiti di concentrazione specifici

Ingrediente	Identificatore	Limiti di concentrazione specifici
	(n. CAS) 108-31-6 (n. CE) 203-571-6 (n. REACH) 01-2119472428- 31	(C >= 0.001%) Skin Sens. 1A, H317

Per informazioni relative ai limiti di esposizione occupazionale e allo stato di PBT e vPvB, vedere le sezioni 8 e 12

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### **Inalazione:**

Portare la persona all'aria aperta. In caso di malessere consultare il medico.

#### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

## Contatto con gli occhi:

Lavare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico.

## **Ingestione:**

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

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

I sintomi e gli effetti più importanti in base alla classificazione CLP includono:

Reazione allergica respiratoria (difficoltà respiratorie, respiro affannoso, tosse e senso di oppressione al petto). Reazione allergica cutanea (arrossamento, gonfiore, vesciche e prurito). Gravi danni agli occhi (opacità corneale, forti dolori, lacrimazione, ulcerazioni, perdita della vista). Nocivo se ingerito.

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali Non applicabile

## Sezione 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguere con agenti estinguenti adatti al tipo d'incendio in atto.

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

Nessuno relativo a questo prodotto.

## Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

Sostanza
Aldeidi
monossido di carbonio
Anidride carbonica
Vapori o gas irritanti

#### Condizioni

Durante la combustione Durante la combustione Durante la combustione Durante la combustione

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono previste azioni di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi.

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare dispositivi di protezione individuali adeguati in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Fare riferimento alla Sezione 8 per le raccomandazioni sui DPI. Se l'esposizione prevista a seguito di una fuoriuscita accidentale supera le capacità protettive dei DPI elencati nella Sezione 8, o non sono note, selezionare DPI che offrano un livello di protezione adeguato. A tal fine, tenere conto dei rischi fisici e chimici del materiale. Esempi di gruppi di DPI per la risposta alle emergenze possono essere l'uso di un attrezzaturA da bunker in caso di rilascio di materiale infiammabile; l'uso di indumenti di protezione chimica se il materiale fuoriuscito è corrosivo, sensibilizzante, significativamente irritante per la pelle o può essere assorbito attraverso la pelle; l'uso di un respiratore ad aria compressa positiva per sostanze chimiche con rischi di inalazione. Per informazioni sui pericoli fisici e per la salute, consultare le sezioni 2 e 11 della SDS. Evacuare la zona. Ventilare la zona. In caso di sversamenti rilevanti, o sversamenti in aree confinate, si deve fornire una ventilazione meccanica per disperdere i vapori, in accordo con le buone pratiche di igiene industriale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. In caso di sversamenti consistenti, coprire i punti di immissione nella rete fognaria e costruire barriere di contenimento, per impedire l'ingresso in fognatura o in specchi d'acqua, del preparato.

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

Contenere le perdite. Coprire con materiale adsorbente inorganico. Si rammenta che aggiungendo un materiale assorbente non si rimuove il pericolo per la salute, la sicurezza o per l'ambiente. Raccogliere la maggior quantita' possibile del materiale versato. Porre in contenitore munito di chiusura. Pulire con un solvente appropriato selezionato da una persona qualificata e autorizzata. Ventilare l'area con aria fresca. Seguire le precauzioni indicate sull'etichetta o sulla scheda di sicurezza. Sigillare il contenitore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per maggiori informazioni

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Esclusivamente per uso professionale o industriale. Prodotto non destinato alla vendita al dettaglio. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavarsi accuratamente dopo l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non disperdere nell'ambiente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto (es. guanti, respiratori...).

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

Non sono richiesti requisiti particolari di conservazione.

## 7.3. Usi finali particolari

Per le raccomandazioni sulla manipolazione e l'immagazzinamento, vedere la Sezione 7.1 e 7.2. Per le raccomandazioni sul controllo dell'esposizione e la protezione individuale, vedere la sezione 8.

## Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Se un ingrediente è evidenziato in sezione 3 ma non appare nella tabella qui di seguito, non è disponibile un limite di esposizione professionale per l'ingrediente.

Ingrediente	Numero C.A.S.	Ente o associazione	Tipo di limite:	Commenti aggiuntivi
anidride maleica	108-31-6	Valori limite italiani	TWA(Frazione inalabile e vapore)(8 ore):0.01 mg/m3	
Nerofumo	1333-86-4	Valori limite italiani	MAK(frazione inalabile)(8 ore): 3 mg/m3	
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Determinato dal produttore	TWA(come non fibroso, respirabile)(8 ore):3 mg/m3; TWA(come frazione non fibrosa, inalabile)(8 ore):10 mg/m3	
anidride cicloesan-1,2- dicarbossilica Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Dir	85-42-7 - 2000/39/CE - A	Valori limite italiani	CEIL (frazione inalabile e vapore): 0.005 mg/m3	

TWA: Limite di esposizione valore medio ponderato nel tempo

STEL: limite di esposizione di breve durata

CEIL: Ceiling

Procedure di monitoraggio raccomandate:Le informazioni sulle procedure di monitoraggio raccomandate possono essere ottenute da: Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI)

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Utilizzare una ventilazione generalizzata e/o ventilazione localizzata per mantenere l'esposizione agli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione professionale e/o per controllare l'emissione di polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Se la ventilazione non è adeguata, usare protezioni per le vie respiratorie.

## 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

## Contatto con gli occhi:

Selezionare ed usare una protezione per gli occhi/il viso per prevenire il contatto, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Le seguenti protezioni per gli occhi/il viso sono raccomandate:

Schermo facciale completo

Occhiali a mascherina con valvole di aerazione

Norme/regolamenti applicabili

Usare una protezione per gli occhi/il viso conforme ai requisiti della norma EN 166

## Protezione della pelle e delle mani:

Selezionare ed usare guanti/indumenti protettivi omologati secondo le normative vigenti per prevenire il contatto con la pelle, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. La selezione deve essere basata su fattori d'uso come i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o miscela, frequenza e durata, fattori fisici quali temperature estreme e altre condizioni di utilizzo. La scelta dei tipi appropriati di guanti/indumenti protettivi può avvenire con la consulenza di un

produttore di dispositivi di protezione individuale Nota: sopra i guanti di laminato polimerico possono essere indossati guanti in nitrile per migliorare la manualità.

Si raccomanda l'utilizzo di guanti fatti con i materiali seguenti:

MaterialeSpessore (mm)Tempo di permeazionePolimero laminatoNessun dato disponibileNessun dato disponibile

Norme/regolamenti applicabili

Usare guanti testati in conformità alla norma EN 374

Se il prodotto viene utilizzato in un modo che presenta un potenziale di esposizione più elevato (ad es. spruzzatura, alto potenziale di schizzi, ecc.), può essere necessario l'uso di un grembiule protettivo. Per determinare il materiale del grembiule appropriato, prendere come riferimento il materiale dei guanti raccomandati. Se il materiale dei guanti non è disponibile come grembiule, un'opzione adeguata è il laminato polimerico.

#### Protezione delle vie respiratorie:

Una valutazione dell'esposizione può essere necessaria per decidere se è richiesto un respiratore. Se occorre un respiratore, usare i respiratori come parte di un programma globale di protezione respiratoria. In base ai risultati della valutazione dell'esposizione, scegliere tra i seguenti tipi di respiratori per ridurre l'esposizione inalatoria:

Respiratore semimaschera o pieno facciale per vapori organici e per polveri, fumi e nebbie

Per questioni relative all'idoneità per applicazioni specifiche, consultare il produttore dei respiratori.

Norme/regolamenti applicabili

Usare un respiratore conforme ai requisiti della norma EN 140 o EN 136: filtri tipo A e P

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica specifica:  Colore  Odore  Pungente, anidride maleica  Soglia olfattiva  Punto di fusione/punto di congelamento  Punto di fusione/punto di ebollizione  Infiammabilità  Non applicabile  Limite di esplosività inferiore (LEL)  Limite di esplosività superiore (UEL)  Punto di infiammabilità (Flash Point)  Temperatura di autoignizione  Pati non disponibili  Temperatura di decomposizione  Dati non disponibili  Dati non disponibili  Temperatura di decomposizione  Dati non disponibili  Trascurabile  Solubilità in acqua  Trascurabile  Solubilità (non in acqua)  Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua  Pressione di vapore  Densità  Densità relativa  Dati non disponibili  Dati non disponibili  Densità relativa  Dati non disponibili  Densità di vapore relativa  Dati non disponibili	inioimazioni sune proprieta iisiene e eminiene ionaam		
Colore Odore Pungente, anidride maleica Soglia olfattiva Punto di fusione/punto di congelamento Dati non disponibili Punto/intervallo di ebollizione Infiammabilità Non applicabile Limite di esplosività inferiore (LEL) Limite di esplosività superiore (UEL) Punto di infiammabilità (Flash Point) Nessuno Temperatura di autoignizione Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Dati non disponibili PH La sostanza/miscela è non solubile (in acqua) Viscosità cinematica Tessurabile Solubilità in acqua Trascurabile Solubilità (non in acqua) Dati non disponibili Deti non disponibili Dotti non disponibili Odi non disponibili Solubilità in acqua Trascurabile Solubilità (non in acqua) Dati non disponibili Deti non disponibili Densità relativa O,65 [Standard di riferimento: Acqua=1] Densità di vapore relativa Dati non disponibili	Stato fisico	Liquido	
Odore       Pungente, anidride maleica         Soglia olfattiva       Dati non disponibili         Punto di fusione/punto di congelamento       Dati non disponibili         Punto/intervallo di ebollizione       Non applicabile         Infiammabilità       Non applicabile         Limite di esplosività inferiore (LEL)       Non applicabile         Limite di esplosività superiore (UEL)       Non applicabile         Punto di infiammabilità (Flash Point)       Nessuno         Temperatura di autoignizione       Dati non disponibili         Temperatura di decomposizione       Dati non disponibili         pH       La sostanza/miscela è non solubile (in acqua)         Viscosità cinematica       76.923 mm²/sec         Solubilità in acqua       Trascurabile         Solubilità (non in acqua)       Dati non disponibili         Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua       Dati non disponibili         Pressione di vapore       Non applicabile         Densità       0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]         Densità di vapore relativa       Dati non disponibili	Forma fisica specifica:	Pasta	
Dati non disponibili	Colore	Nero	
Punto di fusione/punto di congelamento  Punto/intervallo di ebollizione  Infiammabilità  Non applicabile  Non applicabile  Limite di esplosività inferiore (LEL)  Limite di esplosività superiore (UEL)  Punto di infiammabilità (Flash Point)  Temperatura di autoignizione  Dati non disponibili  Temperatura di decomposizione  Dati non disponibili  PH  La sostanza/miscela è non solubile (in acqua)  Viscosità cinematica  76.923 mm²/sec  Solubilità in acqua  Trascurabile  Solubilità (non in acqua)  Dati non disponibili  Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua  Dati non disponibili  Pressione di vapore  Non applicabile  Densità  0,65 g/ml  Densità di vapore relativa  Dati non disponibili  Dati non disponibili  Dati non disponibili	Odore	Pungente, anidride maleica	
Punto/intervallo di ebollizione Infiammabilità Non applicabile Non applicabile  Limite di esplosività inferiore (LEL) Limite di esplosività superiore (UEL) Punto di infiammabilità (Flash Point) Nessuno  Temperatura di autoignizione Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Dati non disponibili  PH La sostanza/miscela è non solubile (in acqua) Viscosità cinematica 76.923 mm²/sec Solubilità in acqua Trascurabile Solubilità (non in acqua) Dati non disponibili Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Dati non disponibili Pressione di vapore Non applicabile Densità 0,65 g/ml Densità di vapore relativa Dati non disponibili Densità di vapore relativa Dati non disponibili	Soglia olfattiva	Dati non disponibili	
Infiammabilità    Non applicabile	Punto di fusione/punto di congelamento	Dati non disponibili	
Limite di esplosività inferiore (LEL)  Limite di esplosività superiore (UEL)  Punto di infiammabilità (Flash Point)  Temperatura di autoignizione  Dati non disponibili  Temperatura di decomposizione  Dati non disponibili  pH  La sostanza/miscela è non solubile (in acqua)  Viscosità cinematica  76.923 mm²/sec  Solubilità in acqua  Trascurabile  Solubilità (non in acqua)  Dati non disponibili  Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua  Dati non disponibili  Pressione di vapore  Non applicabile  Densità  0,65 g/ml  Densità relativa  Dati non disponibili  Densità di vapore relativa  Dati non disponibili	Punto/intervallo di ebollizione	Non applicabile	
Limite di esplosività superiore (UEL)Non applicabilePunto di infiammabilità (Flash Point)NessunoTemperatura di autoignizioneDati non disponibiliTemperatura di decomposizioneDati non disponibilipHLa sostanza/miscela è non solubile (in acqua)Viscosità cinematica76.923 mm²/secSolubilità in acquaTrascurabileSolubilità (non in acqua)Dati non disponibiliCoefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acquaDati non disponibiliPressione di vaporeNon applicabileDensità0,65 g/mlDensità relativa0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]Densità di vapore relativaDati non disponibili	Infiammabilità	Non applicabile	
Limite di esplosività superiore (UEL)Non applicabilePunto di infiammabilità (Flash Point)NessunoTemperatura di autoignizioneDati non disponibiliTemperatura di decomposizioneDati non disponibilipHLa sostanza/miscela è non solubile (in acqua)Viscosità cinematica76.923 mm²/secSolubilità in acquaTrascurabileSolubilità (non in acqua)Dati non disponibiliCoefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acquaDati non disponibiliPressione di vaporeNon applicabileDensità0,65 g/mlDensità relativa0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]Densità di vapore relativaDati non disponibili			
Punto di infiammabilità (Flash Point)NessunoTemperatura di autoignizioneDati non disponibiliTemperatura di decomposizioneDati non disponibilipHLa sostanza/miscela è non solubile (in acqua)Viscosità cinematica76.923 mm²/secSolubilità in acquaTrascurabileSolubilità (non in acqua)Dati non disponibiliCoefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acquaDati non disponibiliPressione di vaporeNon applicabileDensità0,65 g/mlDensità relativa0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]Densità di vapore relativaDati non disponibili	Limite di esplosività inferiore (LEL)	Non applicabile	
Temperatura di autoignizioneDati non disponibiliTemperatura di decomposizioneDati non disponibilipHLa sostanza/miscela è non solubile (in acqua)Viscosità cinematica76.923 mm²/secSolubilità in acquaTrascurabileSolubilità (non in acqua)Dati non disponibiliCoefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acquaDati non disponibiliPressione di vaporeNon applicabileDensità0,65 g/mlDensità relativa0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]Densità di vapore relativaDati non disponibili	Limite di esplosività superiore (UEL)	Non applicabile	
Temperatura di decomposizioneDati non disponibilipHLa sostanza/miscela è non solubile (in acqua)Viscosità cinematica76.923 mm²/secSolubilità in acquaTrascurabileSolubilità (non in acqua)Dati non disponibiliCoefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acquaDati non disponibiliPressione di vaporeNon applicabileDensità0,65 g/mlDensità relativa0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]Densità di vapore relativaDati non disponibili	Punto di infiammabilità (Flash Point)	Nessuno	
pH	Temperatura di autoignizione	Dati non disponibili	
Viscosità cinematica 76.923 mm²/sec  Solubilità in acqua Trascurabile Solubilità (non in acqua) Dati non disponibili Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Dati non disponibili Pressione di vapore Non applicabile Densità 0,65 g/ml Densità relativa 0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1] Densità di vapore relativa Dati non disponibili	Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili	
Solubilità in acqua       Trascurabile         Solubilità (non in acqua)       Dati non disponibili         Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua       Dati non disponibili         Pressione di vapore       Non applicabile         Densità       0,65 g/ml         Densità relativa       0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]         Densità di vapore relativa       Dati non disponibili	рН	La sostanza/miscela è non solubile (in acqua)	
Solubilità (non in acqua)       Dati non disponibili         Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua       Dati non disponibili         Pressione di vapore       Non applicabile         Densità       0,65 g/ml         Densità relativa       0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]         Densità di vapore relativa       Dati non disponibili	Viscosità cinematica	76.923 mm <sup>2</sup> /sec	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua       Dati non disponibili         Pressione di vapore       Non applicabile         Densità       0,65 g/ml         Densità relativa       0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]         Densità di vapore relativa       Dati non disponibili	Solubilità in acqua	Trascurabile	
Pressione di vaporeNon applicabileDensità0,65 g/mlDensità relativa0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]Densità di vapore relativaDati non disponibili	Solubilità (non in acqua)	Dati non disponibili	
Densità       0,65 g/ml         Densità relativa       0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]         Densità di vapore relativa       Dati non disponibili	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Dati non disponibili	
Densità relativa0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]Densità di vapore relativaDati non disponibili	Pressione di vapore	Non applicabile	
Densità di vapore relativa  Dati non disponibili	Densità	0,65 g/ml	
	Densità relativa	0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]	
Constraigtishs della nauticella Non annicabile	Densità di vapore relativa	Dati non disponibili	
Caratteristiche dene particene Non applicabile	Caratteristiche delle particelle	Non applicabile	

#### 3M Scotch-Weld<sup>™</sup> Core Splice Adhesive EC-3500 B/A Parte A

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Composti Organici Volatili (Europa) Dati non disponibili Tasso di evaporazione Non applicabile Peso Molecolare Dati non disponibili Nessuno

Tenore di sostanze volatili

## Sezione 10: Stabilità e Reattività

#### 10.1. Reattività

Questo prodotto è da ritenersi non reattivo in condizioni di normale utilizzo.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non polimerizza in modo pericoloso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non noto.

## 10.5. Materiali incompatibili

Non noto.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanza Condizioni

Non noto.

Fare riferimento alla sezione 5.2 per i prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione.

## Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 11 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di pericolosità interne

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

Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione

Sulla base dei dati di test e/o informazioni sui componenti, questo materiale può causare i seguenti effetti sulla salute:

## **Inalazione:**

Irritazione delle vie respiratorie: i sintomi possono includere dolore al naso e alla gola, tosse, starnuti, secrezione nasale, emicrania, raucedine. Reazioni allergiche del sistema respiratorio: i sintomi possono includere difficolta' respiratorie, costrizione toracica, respiro affannoso e tosse. Le polveri che si formano durante le operazioni di taglio, molatura, smerigliatura o lavorazione a macchina possono causare irritazione del sistema respiratorio. . I sintomi possono includere tosse, starnuti, secrezioni nasali, mal di testa, raucedine, dolore al naso e alla gola.

#### Contatto con la pelle:

Non e' prevista una significativa irritazione in caso di contatto con la pelle durante l'uso corretto del prodotto. Reazioni allergiche della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, vescicolazione e prurito.

#### Contatto con gli occhi:

Ustioni agli occhi per contatto con sostanze chimiche (corrosione chimica): i sintomi possono includere opacita' della cornea, ustione chimica, dolore, lacrimazione, ulcerazione, danni o perdita della vista. Le polveri che si formano durante le operazioni di taglio, molatura, smerigliatura o lavorazione a macchina possono causare irritazione degli occhi. I sintomi possono includere arrossamento, edema, dolore, lacrimazione e vista confusa.

#### **Ingestione:**

Nocivo se ingerito. Irritazione gastrointestinale: i sintomi possono includere dolori addominali, motilità gastrica alterata, nausea, vomito, diarrea. Può provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

## Altri effetti sulla salute:

### Cancerogenicità:

Contiene uno o più composti chimici che possono provocare il cancro, come specificato qui di seguito.

## Dati tossicologici

Se un componente è elencato in sezione 3 ma non appare in qualcuna delle tabelle seguenti, significa che o non ci sono dati disponibili per quell'endpoint o non sono sufficienti per una classificazione.

#### Tossicità acuta

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore
Prodotto	Ingestione		Dati non disponibili: ATE calcolata >300 - =2.000 mg/kg
Vetro, ossido, sostanze chimiche	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Vetro, ossido, sostanze chimiche	Ingestione		LD50 stimata 2.000 - 5.000 mg/kg
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Cutanea	Coniglio	LD50 > 2.000 mg/kg
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Inalazione- Polveri/Neb bie (4 ore)	Ratto	LC50 > 1,1 mg/l
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Ingestione	Ratto	LD50 2.700 mg/kg
Anidride 5-metil-6-(3-metil-2-butenil)cicloes-4-en-1,2-dicarbossilica	Ingestione		LD50 stimata 300 - 2.000 mg/kg
Anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-(4-metilpent-3-enil)ftalica	Ingestione		LD50 stimata 300 - 2.000 mg/kg
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Inalazione- Polveri/Neb bie (4 ore)	Ratto	LC50 > 0,691 mg/l
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.110 mg/kg
Anidride dodecilsuccinica	Cutanea	Coniglio	LD50 > 6.200  mg/kg
Anidride dodecilsuccinica	Inalazione- Polveri/Neb bie (4 ore)	Ratto	LC50 > 1,2 mg/l
Anidride dodecilsuccinica	Ingestione	Ratto	LD50 2.900 mg/kg
Nerofumo	Cutanea	Coniglio	LD50 > 3.000 mg/kg
Nerofumo	Ingestione	Ratto	LD50 > 8.000 mg/kg
anidride maleica	Cutanea	Coniglio	LD50 2.620 mg/kg
anidride maleica	Ingestione	Ratto	LD50 1.030 mg/kg
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

#### Corrosione/irritazione cutanea

Nome	Specie	Valore

Vetro, ossido, sostanze chimiche	Valutazio	Nessuna irritazione significativa
	ne	
	professio	
	nale	
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Coniglio	Minima irritazione
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Anidride dodecilsuccinica	Coniglio	Lievemente irritante
Nerofumo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
anidride maleica	Essere	Corrosivo
	umano e	
	animale	
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Dati in	Irritante
	vitro	

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nome	Specie	Valore
Vetro, ossido, sostanze chimiche	Valutazio	Nessuna irritazione significativa
	ne	
	professio	
	nale	
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Coniglio	Corrosivo
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Anidride dodecilsuccinica	Coniglio	Fortemente irritante
Nerofumo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
anidride maleica	Coniglio	Corrosivo
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Coniglio	Fortemente irritante

## Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Porcellino d'India	Sensibilizzante
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Essere umano e animale	Non classificato
Anidride dodecilsuccinica	composti simili	Sensibilizzante
anidride maleica	Più specie animali	Sensibilizzante
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Торо	Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria

Nome	Specie	Valore
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Essere	Sensibilizzante
	umano	
Anidride dodecilsuccinica	composti	Sensibilizzante
	simili	
anidride maleica	Essere	Sensibilizzante
	umano	

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nome	Via di esposizio	Valore
	ne	
Vetro, ossido, sostanze chimiche	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	In Vitro	Non mutageno
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	In Vitro	Non mutageno
Anidride dodecilsuccinica	In Vitro	Non mutageno
Nerofumo	In Vitro	Non mutageno
Nerofumo	In vivo	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono

Pagina: 10 di 19

		sufficienti per la classificazione
anidride maleica	In vivo	Non mutageno
anidride maleica	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
		sufficienti per la classificazione
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	In Vitro	Non mutageno
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	In vivo	Non mutageno

Cancerogenicità

Nome	Via di esposizio ne	Specie	Valore
Vetro, ossido, sostanze chimiche	Inalazione	Più specie animali	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Non specificat o	Торо	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Nerofumo	Cutanea	Торо	Non cancerogeno
Nerofumo	Ingestione	Торо	Non cancerogeno
Nerofumo	Inalazione	Ratto	Cancerogeno
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Ingestione	Più specie animali	Cancerogeno

## Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

Nome	Via di esposizio ne	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 509 mg/kg/giorno	1 generazione
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 497 mg/kg/giorno	1 generazione
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 1.350 mg/kg/giorno	durante l'organogenesi
anidride maleica	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 55 mg/kg/giorno	2 generazione
anidride maleica	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 55 mg/kg/giorno	2 generazione
anidride maleica	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 140 mg/kg/giorno	durante l'organogenesi
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 500 mg/kg/giorno	90 Giorni
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 300 mg/kg/giorno	Pre- accoppiament o e nell'allattame nto
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 300 mg/kg/giorno	Pre- accoppiament o e nell'allattame nto

## Organo/organi bersaglio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

rossicita specifica per organi bersagno (\$101) — esposizione singola								
Nome	Via di esposizio	Organo/organi bersaglio Valore S		Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio		
	ne					ne		
anidride cicloesan-1,2-	Inalazion	Irritazione alle vie	Esistono alcuni dati positivi ma i	Essere	NOAEL Non	esposizione		
dicarbossilica	e	respiratorie	dati non sono sufficienti per la	umano	disponibile	professionale		
			classificazione					

Pagina: 11 di 19

Anidride dodecilsuccinica	Inalazion	Irritazione alle vie Esistono alcuni dati positivi ma i r		rischi per	NOAEL Non	
	e	respiratorie	dati non sono sufficienti per la	la salute	disponibile	
			classificazione			
anidride maleica	Inalazion	Irritazione alle vie	Può irritare le vie respiratorie.	Essere	NOAEL Non	
	e	respiratorie	_	umano	disponibile	
7-metil-3-metilenotta-1,6-	Inalazion	Irritazione alle vie	Esistono alcuni dati positivi ma i	rischi per	NOAEL Non	
diene	e	respiratorie	dati non sono sufficienti per la	la salute	disponibile	
		_	classificazione		_	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome	Via di Organo/organi seposizio bersaglio		Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
Vetro, ossido, sostanze chimiche	Inalazione	Sistema respiratorio	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Inalazione	Sistema respiratorio   silicosi	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Anidride dodecilsuccinica	Ingestione	Cuore   Sistema endocrino   sistema emapoietico   Fegato   Sistema immunitario   Sistema nervoso   rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL 300 mg/kg/giorno	14 Giorni
Nerofumo	Inalazione	Pneumoconiosi	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
anidride maleica	Inalazione	Sistema respiratorio	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Ratto	LOAEL 0,0011 mg/l	6 mesi
anidride maleica	Inalazione	Sistema endocrino   sistema emapoietico   Sistema nervoso   rene e/o vescica   Cuore   Fegato   occhi	Non classificato	Ratto	NOAEL 0,0098 mg/l	6 mesi
anidride maleica	Ingestione	rene e/o vescica	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	NOAEL 55 mg/kg/giorno	80 Giorni
anidride maleica	Ingestione	Fegato	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	LOAEL 250 mg/kg/giorno	183 Giorni
anidride maleica	Ingestione	Cuore   Sistema nervoso	Non classificato	Ratto	NOAEL 600 mg/kg/giorno	183 Giorni
anidride maleica	Ingestione	Tratto gastrointestinale	Non classificato	Ratto	NOAEL 150 mg/kg/giorno	80 Giorni
anidride maleica	Ingestione	sistema emapoietico	Non classificato	Cane	NOAEL 60 mg/kg/giorno	90 Giorni
anidride maleica	Ingestione	Nota cute   Sistema endocrino   Sistema immunitario   occhi   Sistema respiratorio	Non classificato	Ratto	NOAEL 150 mg/kg/giorno	80 Giorni
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Ingestione	Sistema immunitario	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	NOAEL 500 mg/kg/giorno	14 settimane
7-metil-3-metilenotta-1,6- diene	Ingestione	rene e/o vescica	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	LOAEL 250 mg/kg/giorno	14 settimane
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Ingestione	sistema emapoietico	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	14 settimane
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Ingestione	Tratto gastrointestinale   Fegato   Sistema respiratorio	Non classificato	Ratto	NOAEL 2.000 mg/kg/giorno	14 settimane

Pagina: 12 di 19

## 3M Scotch-Weld™ Core Splice Adhesive EC-3500 B/A Parte A

Cuore   Nota cute   Sistema endocrino	
ossa, denti, unghie	
e/o capelli   Sistema	
nervoso   occhi	

## Pericolo in caso di aspirazione

Nome	Valore
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	Pericolo in caso di aspirazione

Contattare l'indirizzo o il telefono riportati nella prima pagina per ulteriori informazioni tossicologiche.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Questo materiale non contiene sostanze che sono valutate come interferenti endocrini per la salute umana.

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 12 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

#### 12.1. Tossicità

Dati di test sul prodotto non disponibili

Materiale	CAS#	Organismo	Tipo	Esposizione	Test Endpoint	Risultato del test
anidride cicloesan-1,2-	85-42-7	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	EC50	370 mg/l
dicarbossilica						
	85-42-7	Green algae	sperimentale	72 ore	ErC50	>100 mg/l
dicarbossilica						
anidride cicloesan-1,2- dicarbossilica	85-42-7	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	>100 mg/l
anidride cicloesan-1,2- dicarbossilica	85-42-7	Pesce zebra	sperimentale	96 ore	LC50	>1.000 mg/l
anidride cicloesan-1,2- dicarbossilica	85-42-7	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	100 mg/l
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>1.000 mg/l
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Pulce d'acqua	sperimentale	72 ore	EC50	>1.000 mg/l
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Pesce zebra	sperimentale	96 ore	LC50	>1.000 mg/l
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	>=1.000 mg/l
Anidride 5-metil-6-(3-metil-2-butenil)cicloes- 4-en-1,2-dicarbossilica	16726-03-7	N/A	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A
Anidride 1,2,3,6- tetraidro-4-(4- metilpent-3-enil)ftalica	29811-04-9	N/A	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Green algae	Composto analogo	72 ore	ErC50	>173,1 mg/l
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Organismo del sedimento	sperimentale	96 ore	EC50	8.500 mg/kg (Peso secco)
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice	112926-00-8	Pulce d'acqua	sperimentale	24 ore	EL50	>10.000 mg/l

cristallina						
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Pesce zebra	sperimentale	96 ore	LL50	>10.000 mg/l
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Green algae	Composto analogo	72 ore	NOEC	173,1 mg/l
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Pulce d'acqua	Composto analogo	21 Giorni	NOEC	68 mg/l
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Fanghi attivi	Composto analogo	3 ore	EC50	>1.000 mg/l
Nerofumo	1333-86-4	Green algae	sperimentale	72 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
Nerofumo	1333-86-4	Pesce zebra	sperimentale	96 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
Nerofumo	1333-86-4	Green algae	sperimentale	72 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	100 mg/l
Nerofumo	1333-86-4	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	NOEC NOEC	>800 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Bacteria	sperimentale	18 ore	EC10	44,6 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	75 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Green algae	Prodotto di idrolisi	72 ore	ErC50	74,4 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Pulce d'acqua	Prodotto di idrolisi	48 ore	EC50	93,8 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	10 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Green algae	Prodotto di idrolisi	72 ore	ErC10	11,8 mg/l
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Medaka	sperimentale	96 ore	LC50	3,8 mg/l
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	13 mg/l
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	0,76 mg/l
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	0,31 mg/l
Alloocimene	673-84-7	Green algae	Stimato	72 ore	EC50	>1,6 mg/l
Alloocimene	673-84-7	Medaka	Stimato	96 ore	LC50	0,92 mg/l
Alloocimene	673-84-7	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	0,45 mg/l
Alloocimene	673-84-7	Green algae	Stimato	72 ore	NOEC	0,23 mg/l
Alloocimene	673-84-7	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	0,12 mg/l
7-metil-3-metilenotta- 1,6-diene	123-35-3	Green algae	sperimentale	72 ore	ErC50	>1,6 mg/l
7-metil-3-metilenotta- 1,6-diene	123-35-3	Medaka	sperimentale	96 ore	LC50	0,92 mg/l
7-metil-3-metilenotta- 1,6-diene	123-35-3	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	0,45 mg/l
7-metil-3-metilenotta- 1,6-diene	123-35-3	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	0,23 mg/l
7-metil-3-metilenotta- 1,6-diene	123-35-3	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	0,12 mg/l

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
anidride cicloesan-1,2- dicarbossilica	85-42-7	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Riduzione di carbonio organico	98 % rimozione di COD	CE C.4.A. Test di riduzione di COD
anidride cicloesan-1,2- dicarbossilica	85-42-7	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica (pH 7)	<5 minuti (t 1/2)	OECD TG 111
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
Anidride 5-metil-6-(3-metil-2-butenil)cicloes-4-en-1,2-dicarbossilica		Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	80 %BOD/ThO D	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
Anidride 5-metil-6-(3-metil-2-butenil)cicloes-4-en-1,2-dicarbossilica	16726-03-7	Stimato idrolisi		Emivita idrolitica	2.55 giorni (t 1/2)	
Anidride 1,2,3,6-tetraidro-4- (4-metilpent-3-enil)ftalica	29811-04-9	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
Nerofumo	1333-86-4	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
anidride maleica	108-31-6	prodotto di idrolisi Biodegradazione	25 Giorni	Sviluppo di anidride carbonica	>90 % evoluzione CO2/evoluzion eTHCO2	OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2
anidride maleica	108-31-6	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica	0.37 minuti (t 1/2)	
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Modellato Biodegradazione	28 Giorni	Sviluppo di anidride carbonica	87 % evoluzione CO2/evoluzion eTHCO2	Catalogic™
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Modellato idrolisi		Emivita idrolitica (pH 7)	25 giorni (t 1/2)	Catalogic <sup>TM</sup>
Alloocimene	673-84-7	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	76 %BOD/ThO D	OCSE 301D - Test Bottiglia Chiusa
Alloocimene	673-84-7	Stimato Fotolisi		Degradazione fotolitica; emivita (in aria)	1.6 ore (t 1/2)	
7-metil-3-metilenotta-1,6- diene	123-35-3	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	76 %BOD/ThO D	OCSE 301D - Test Bottiglia Chiusa
7-metil-3-metilenotta-1,6- diene	123-35-3	sperimentale Fotolisi		Degradazione fotolitica; emivita (in aria)	1.8 ore (t 1/2)	

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
anidride cicloesan-1,2- dicarbossilica	85-42-7	prodotto di idrolisi BCF - Pesce	42 Giorni	Bioaccumulo	≤2	OCSE 305- Bioconcentrazione
anidride cicloesan-1,2- dicarbossilica	85-42-7	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	1.59	830.7570 Part. Coef by LC
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Anidride 5-metil-6-(3-metil-2-butenil)cicloes-4-en-1,2-dicarbossilica	16726-03-7	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A

Anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-(4-metilpent-3-enil)ftalica	29811-04-9	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Nerofumo	1333-86-4	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
anidride maleica	108-31-6	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	-2.61	OCSE 107 log Kow shake flask mtd.
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Modellato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	6.2	Catalogic <sup>TM</sup>
Alloocimene	673-84-7	Stimato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	813	
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	Modellato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	324	Catalogic™
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	4.82	Coefficiente di ripartizione EC A.8

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	85-42-7	sperimentale Mobilità nel suolo	Koc	190 l/kg	EU C.19 Stima di Koc da HPLC
Alloocimene		Stimato Mobilità nel suolo	Koc	1.100 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	Modellato Mobilità nel suolo	Koc	15.000 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>

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

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo materiale non contiene sostanze valutate come interferenti endocrini per gli effetti ambientali

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

Smaltire il materiale completamente polimerizzato in una discarica autorizzata al trattamento di rifiuti chimici. Come alternativa di smaltimento, incenerire il materiale non polimerizzatio in un inceneritore autorizzato. Un appropriato smaltimento può richiedere l'uso di combustibile aggiuntivo durante i processi di termodistruzione. I contenitori utilizzati per il trasporto e la manipolazione dei prodotti chimici pericolosi (sostanze, miscele, preparati classificati pericolosi secondo le normative vigenti) devono essere considerati, immagazzinati, trattati e smaltiti come rifiuti pericolosi se non sono definiti diversamente dalle normative sui rifiuti applicabili. Le autorità competenti stabiliscono i siti di trattamento, deposito, smaltimento autorizzati disponibili.

La classificazione di un rifiuto è basata sull'applicazione del prodotto da parte dell'utilizzatore. Dal momento che questa fase non dipende da 3M non vengono forniti codici rifiuto per i prodotti dopo l'utilizzo. Si faccia riferimento alla direttiva europea

sulla codifica dei rifiuti (2000/532/CE e s.m.i.) per assegnare il codice rifiuto corretto. Assicurarsi che siano rispettate le normative nazionali e regionali applicabili e che lo smaltitore sia autorizzato.

## Codice europeo dei rifiuti (sul solo prodotto inalterato, come venduto)

080409\* adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Non pericoloso per il trasporto.

	Trasporto su strada (ADR)	Trasporto aereo (IATA)	Trasporto via mare (IMDG)
14.1 Numero ONU o numero ID	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
14.4 Gruppo di imballaggio	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
14.5 Pericoli per l'ambiente	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
Temperatura di controllo	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
Temperatura di emergenza	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
ADR Codice di classificazione	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
IMDG Codice di segregazione	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili

Per ulteriori informazioni sul trasporto/spedizione del materiale per ferrovia (RID) o per vie navigabili interne (ADN), si prega di contattare l'indirizzo o il numero di telefono elencati nella prima pagina della SDS.

## Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

\_\_\_\_

#### Cancerogenicità

<u>Ingrediente</u>	Numero C.A.S.	Classificazione	Normativa:
Nerofumo	1333-86-4	Gruppo 2B:	Agenzia Internazionale
		Possibilmente	per la Ricerca sul
		cancerogeno per l'uomo.	Cancro (IARC)
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	Gruppo 2B:	Agenzia Internazionale
		Possibilmente	per la Ricerca sul
		cancerogeno per l'uomo.	Cancro (IARC)

#### Stato dell'autorizzazione in base al REACH:

Le seguenti sostanze contenute in questo prodotto potrebbero essere o sono soggette ad autorizzazione in conformità con il Regolamento REACH:

Ingrediente Numero C.A.S.

anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica 85-42-7

Stato dell'autorizzazione: presente nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione

#### Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze

Contattare 3M per maggiori informazioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi alle disposizioni del NICAS (Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme). Possono sussistere alcune restrizioni. I componenti di questo prodotto sono conformi con i requisiti di notifica delle nuove sostanze del CEPA. I componenti di questo prodotto soddisfano i requisiti di notifica delle sostanze chimiche del TSCA. Tutti i componenti che lo richiedono sono elencati nella parte attiva dell'inventario TSCA.

#### **DIRETTIVA 2012/18/UE**

Categorie di pericolo Seveso, allegato 1, parte 1 Nessuno

Sostanze pericolose specificate Seveso, allegato 1, parte 2 Nessuno

#### Regolamento (UE) N. 649/2012

Nessuna sostanza chimica elencata

#### Disposizioni nazionali pertinenti:

Regolamento n. 1907/2006/CE e s.m.i. (REACH). Regolamento n. 1272/2008/CE e s.m.i. (CLP). D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Direttiva 2009/161/UE. D.Lgs 26 giugno 2015, n. 105 e s.m.i.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela. Le valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze contenute potrebbero essere state condotte dai registranti delle sostanze in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006(REACH) e successive modifiche.

## Sezione 16: Altre informazioni

#### Elenco delle frasi H rilevanti

ELILIO71

EUH0/I	Corrosivo per le vie respiratorie.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.

Pagina: 18 di 19

## 3M Scotch-Weld<sup>™</sup> Core Splice Adhesive EC-3500 B/A Parte A

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Informazioni sulla revisione:

- Sezione 1: Indirizzo mail informazione modificata.
- Sezione 2: Etichetta: Avvertenza informazione modificata.
- Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti informazione modificata.
- Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni personali in caso di rilascio accidentale informazione modificata.
- Sezione 08: Protezione Personale Indicazione sull'uso del grembiule informazione aggiunta.
- Sezione 8: Misure di protezione individuale informazioni sulla protezione della pelle/del corpo informazione rimossa.
- Sezione 8: Protezione della pelle- Informazione indumenti protettivi informazione rimossa.
- Sezione 9: Informazione sull' infiammabilità (solido, gas) informazione rimossa.
- Sezione 9: Informazione sull' infiammabilità informazione aggiunta.
- Sezione 9: Odore informazione modificata.
- Sezione 09 : Caratteristiche delle particelle N/A informazione aggiunta.
- Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio esposizione ripetuta informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio esposizione singola informazione modificata.
- Sezione 12: Informazione su Componenti ecotossici informazione modificata.
- Sezione 12: Informazioni sulla mobilità nel suolo informazione modificata.
- Sezione 16: Riferimenti a norme applicabili informazione modificata.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza (SDS) si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Inoltre, questa SDS viene fornita per trasmettere informazioni sulla salute e la sicurezza. L'importatore ufficiale di questo prodotto nell'Unione Europea è responsabile di tutti i requisiti normativi, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, registrazioni/notifiche dei prodotti, calcolo del volume e potenziale registrazione delle sostanze.

3M Italia: le schede dei dati di sicurezza sono disponibili sul sito www.3m.com/msds