



## Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2020, 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:** 5.01  
**Data di revisione:** 02/04/2020 **Sostituisce:** 29/08/2019  
**Numero di versione per le informazioni sul trasporto:** 1.00 (18/07/2012)

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™ 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 0270351  
**Mail to:** Tecnico\_competente@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  
+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

**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 1A - Skin Sens. 1A; 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:**

Ingrediente	Numero C.A.S.	No. CE	% in peso
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	85-42-7	201-604-9	30 - 40
Anidride 5-metil-6-(3-metil-2-butenil)cicloes-4-en-1,2-dicarbossilica	16726-03-7	240-782-2	20 - 30
Anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-(4-metilpent-3-enil)ftalica	29811-04-9	249-870-5	5 - 10
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	246-917-1	< 1
anidride maleica	108-31-6	203-571-6	< 0,5

**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 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.

**Smaltimento:**

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

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

**2.3. Altri pericoli**

Non noto

**Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

Ingrediente	Numero C.A.S.	No. CE	Registrazione REACH numero:	% in peso	Classificazione
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	266-046-0		30 - 40	Sostanza con un limite di esposizione professionale
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	85-42-7	201-604-9		30 - 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	16726-03-7	240-782-2		20 - 30	Acute Tox. 4, H302
Anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-(4-metilpent-3-enil)ftalica	29811-04-9	249-870-5		5 - 10	Acute Tox. 4, H302
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8		01-2119379499-16	< 1,5	Sostanza non classificata come pericolosa
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	246-917-1	01-2119979080-37	< 1	Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412
Nerofumo	1333-86-4	215-609-9		< 1	Sostanza con un limite di esposizione professionale
Alloocimene	673-84-7	211-614-5		<= 0,5	Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 1, H410,M=1
anidride maleica	108-31-6	203-571-6	01-2119472428-31	< 0,5	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
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5		< 0,15	Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 3, H412

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

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**

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**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  
Composti delle amine  
monossido di carbonio  
Anidride carbonica  
Ossidi di azoto  
Vapori tossici, Gas, Polvere

**Condizioni**

Durante la combustione  
Durante la combustione  
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**

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. Fare riferimento alle altre sezioni della scheda per informazioni sui rischi fisici e per la salute, la protezione respiratoria, la ventilazione e i dispositivi di protezione individuali.

**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 quantità 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. lavare 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/m <sup>3</sup>	
Nerofumo	1333-86-4	Valori limite italiani	TWA(8 ore):3.5 mg/m <sup>3</sup> ;TWA(frazione inalabile)(8 ore):3 mg/m <sup>3</sup>	
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Determinato dal produttore	TWA(come frazione non fibrosa, inalabile)(8 ore):10 mg/m <sup>3</sup> ;TWA(come non fibroso, respirabile)(8 ore):3 mg/m <sup>3</sup>	
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	85-42-7	Valori limite italiani	CEIL (frazione inalabile e vapore): 0.005 mg/m <sup>3</sup>	

Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Dir. 2000/39/CE - ACGIH

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:

Materiale	Spessore (mm)	Tempo di permeazione
Polimero laminato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

#### Norme/regolamenti applicabili

Usare guanti testati in conformità alla norma EN 374

Se questo prodotto viene utilizzato in modo da presentare un potenziale di esposizione più elevato (es. a spruzzo, con alta potenzialità di schizzi, ecc.), può essere necessario utilizzare delle tute protettive. Selezionare ed usare una protezione per il corpo per prevenire il contatto, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Sono raccomandati i seguenti materiali per gli indumenti protettivi: Grembiule - polimero laminato

#### 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

#### Aspetto

Stato fisico

Liquido

Colore	Nero
<b>Forma fisica specifica:</b>	Pasta
<b>Odore</b>	Odore pungente
<b>Soglia olfattiva</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>pH</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Punto di fusione</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Infiammabilità (solido, gas)</b>	Non applicabile
<b>Proprietà esplosive</b>	Non classificato
<b>Proprietà ossidanti/comburenti</b>	Non classificato
<b>Punto di infiammabilità (Flash Point)</b>	Nessuno
<b>Temperatura di autoignizione</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Limite di esplosività inferiore (LEL)</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Limite di esplosività superiore (UEL)</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Pressione di vapore</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Densità relativa</b>	0,65 [Standard di riferimento: Acqua=1]
<b>Solubilità in acqua</b>	Trascurabile
<b>Solubilità (non in acqua)</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Tasso di evaporazione</b>	<i>Non applicabile</i>
<b>Densità di vapore</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Temperatura di decomposizione</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Viscosità</b>	>=50.000 mPa-s [ @ 23 °C ]
<b>Densità</b>	0,65 g/ml
<b>9.2. Altre informazioni</b>	
<b>Composti Organici Volatili (Europa)</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Peso Molecolare</b>	<i>Dati non disponibili</i>
<b>Tenore di sostanze volatili</b>	Nessuno

## 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**

Non noto.

**Condizioni**

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 3M.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 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 difficoltà 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 è 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 opacità 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 alcuna 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/Nebbie (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



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

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 > 2.000 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

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

**Corrosione/irritazione cutanea**

Nome	Specie	Valore
Vetro, ossido, sostanze chimiche	Valutazione professionale	Nessuna irritazione significativa
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 umano e animale	Corrosivo

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

Nome	Specie	Valore
Vetro, ossido, sostanze chimiche	Valutazione professionale	Nessuna irritazione significativa
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Coniglio	Corrosivo
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Anidride dodecilsuccinica	Coniglio	Lievemente irritante
Nerofumo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
anidride maleica	Coniglio	Corrosivo

**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	Essere umano	Sensibilizzante
anidride maleica	Più specie animali	Sensibilizzante

**Sensibilizzazione respiratoria**

Nome	Specie	Valore
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Essere umano	Sensibilizzante

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

Anidride dodecilsuccinica	composti simili	Sensibilizzante
anidride maleica	Essere umano	Sensibilizzante

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Nome	Via di esposizione	Valore
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 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

**Cancerogenicità**

Nome	Via di esposizione	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 specificato	Topo	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Nerofumo	Cutanea	Topo	Non cancerogeno
Nerofumo	Ingestione	Topo	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 esposizione	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizione
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Ingestione	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generazione
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Ingestione	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generazione
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	Ingestione	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 1.350 mg/kg/day	durante l'organogenesi
anidride maleica	Ingestione	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 55 mg/kg/day	2 generazione
anidride maleica	Ingestione	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 55 mg/kg/day	2 generazione
anidride maleica	Ingestione	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 140 mg/kg/day	durante l'organogenesi

**Organo/organi bersaglio****Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Nome	Via di esposizione	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizione
------	--------------------	-------------------------	--------	--------	--------------------	-------------------------

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

anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	Inalazione	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Anidride dodecilsuccinica	Inalazione	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	composti simili	NOAEL Non disponibile	
anidride maleica	Inalazione	Irritazione alle vie respiratorie	Può irritare le vie respiratorie.	Essere umano	NOAEL Non disponibile	

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Nome	Via di esposizione	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizione
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
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 emopoietico   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/day	80 Giorni
anidride maleica	Ingestione	Fegato	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	LOAEL 250 mg/kg/day	183 Giorni
anidride maleica	Ingestione	Cuore   Sistema nervoso	Non classificato	Ratto	NOAEL 600 mg/kg/day	183 Giorni
anidride maleica	Ingestione	Tratto gastrointestinale	Non classificato	Ratto	NOAEL 150 mg/kg/day	80 Giorni
anidride maleica	Ingestione	sistema emopoietico	Non classificato	Cane	NOAEL 60 mg/kg/day	90 Giorni
anidride maleica	Ingestione	Nota cute   Sistema endocrino   Sistema immunitario   occhi   Sistema respiratorio	Non classificato	Ratto	NOAEL 150 mg/kg/day	80 Giorni

**Pericolo in caso di aspirazione**

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

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

**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

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

<b>Materiale</b>	<b>CAS #</b>	<b>Organismo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Esposizione</b>	<b>Test Endpoint</b>	<b>Risultato del test</b>
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 (Concentrazione priva di effetti osservati)	>=1.000 mg/l
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	85-42-7	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>100 mg/l
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 (Concentrazione priva di effetti osservati)	100 mg/l
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			
Anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-(4-metilpent-3-enil)ftalica	29811-04-9		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Green algae	Stimato	72 ore	EC50	440 mg/l
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	7.600 mg/l
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Pesce zebra	Stimato	96 ore	LC50	5.000 mg/l
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Green algae	Stimato	72 ore	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	60 mg/l
Nerofumo	1333-86-4		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Ricefish	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 (Concentrazione priva di effetti osservati)	0,76 mg/l
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	0,31 mg/l
Alloocimene	673-84-7	Green Algae	Stimato	72 ore	EC50	>1,6 mg/l
Alloocimene	673-84-7	Ricefish	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 (Concentrazione	0,23 mg/l

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

					priva di effetti osservati)	
Alloocimene	673-84-7	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	0,12 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Green algae	Stimato	72 ore	EC50	74,4 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	93,8 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	75 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Green algae	Stimato	72 ore	EC10	11,8 mg/l
anidride maleica	108-31-6	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	10 mg/l
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	Green Algae	sperimentale	72 ore	EC50	0,342 mg/l
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	Ricefish	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 (Concentrazione priva di effetti osservati)	0,23 mg/l
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	0,12 mg/l

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	85-42-7	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica	<5 minuti (t 1/2)	Altri metodi
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	85-42-7	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Riduzione di carbonio organico	98 % rimozione di COD	Altri metodi
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)	Altri metodi
Anidride 5-metil-6-(3-metil-2-butenil)cicloes-4-en-1,2-dicarbossilica	16726-03-7	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	80 % BOD/ThBOD	OCSE 301F - Respirimetria Manometrica
Anidride 1,2,3,6-tetraidro-4-(4-metilpent-3-enil)ftalica	29811-04-9	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Gel di silice sintetica, precipitata, senza silice cristallina	112926-00-8	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Nerofumo	1333-86-4	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Anidride dodecilsuccinica	25377-73-5	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	% CO2 Prodotta	87 % in peso	OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2
Alloocimene	673-84-7	Stimato Fotolisi		Degradazione fotolitica; emivita (in aria)	1.6 ore (t 1/2)	Altri metodi
Alloocimene	673-84-7	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	76 % BOD/ThBOD	OCSE 301D - Test Bottiglia Chiusa
anidride maleica	108-31-6	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica	22 secondi (t	Altri metodi

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

					1/2)	
anidride maleica	108-31-6	Stimato Biodegradazione	25 Giorni	Sviluppo di anidride carbonica	>90 % in peso	OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	sperimentale Fotolisi		Degradazione fotolitica; emivita (in aria)	1.8 ore (t 1/2)	Altri metodi
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	76 % BOD/ThBOD	OCSE 301D - Test Bottiglia Chiusa

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Vetro, ossido, sostanze chimiche	65997-17-3	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica	85-42-7	Stimato BCF - Carpa	42 Giorni	Bioaccumulo	≤2	OCSE 305E-Bioaccum Flow-through Fish
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 dodecilsuccinica	25377-73-5	Stimato Bioconcentrazione			3000	Stimato: Fattore di bioconcentrazione
Alloocimene	673-84-7	Stimato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	813	Stimato: Fattore di bioconcentrazione
anidride maleica	108-31-6	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	-2.61	Altri metodi
7-metil-3-metilenotta-1,6-diene	123-35-3	Stimato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	324	Stimato: Fattore di bioconcentrazione

**12.4. Mobilità nel suolo**

Contattare il fabbricante per dettagli.

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

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

**12.6. 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.

Eliminare i prodotti di scarto attraverso una discarica autorizzata. I contenitori utilizzati per il trasporto e la manipolazione dei prodotti chimici pericolosi (sostanze, miscele, preparati classificati pericolosi secondo le normative vigenti) devono essere

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

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

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

Non pericoloso ai fini del trasporto secondo i criteri ed ai sensi della normativa vigente.

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

<u>Ingrediente</u>	<u>Numero C.A.S.</u>
anidride cicloesano-1,2-dicarbossilica	85-42-7

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

#### 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. 334/1999 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 registri delle sostanze in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006(REACH) e successive modifiche.

## Sezione 16: Altre informazioni

#### Elenco delle frasi H rilevanti

EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
H302	Nocivo se ingerito.

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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 2: CLP: Tabella degli ingredienti - informazione modificata.  
Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti - informazione modificata.  
Sezione 5 Tabella Prodotti di combustione pericolosi - informazione modificata.  
Sezione 8: Tabella Valore dei limiti di esposizione - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella sulla Tossicità per la riproduzione - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione respiratoria - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - informazione modificata.  
Sezione 11: Tabella Corrosione/irritazione cutanea - 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: Informazione - Persistenza e degradabilità - informazione modificata.  
Sezione 12: Informazione Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata.  
Sezione 15: Stato dell'autorizzazione in base al REACH: Informazioni su ingredienti SVHC in autorizzazione - informazione modificata.  
Sezione 16: Disclaimer - informazione rimossa.

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](http://www.3m.com/msds)**