

# Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2019, 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:
 28-2535-4
 Versione:
 2.00

 Data di revisione:
 24/09/2019
 Sostituisce:
 14/12/2018

Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (23/11/2018)

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

# IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÁ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero

### Numeri di identificazione del prodotto

62-2779-1445-3 62-2779-3630-8

7100089476 7100089475

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

#### Usi pertinenti identificati

Adesivo

#### 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

Questo prodotto è un kit o un prodotto costituito da più componenti. La scheda di dati di sicurezza applicabile a cisacuno dei componenti è allegata con i numeri di documento qui sotto riportati. Componenti del kit:

28-2531-3, 18-8243-0

# **INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:**

62-2779-1445-3, 62-2779-3630-8

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

# ETICHETTA DEL KIT

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

#### **CLASSIFICAZIONE:**

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
Tossicità per la riproduzione; Categoria 1B - Repr. 1B; H360
Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2 - Mutag. Cat. 2; H341
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) | GHS08 (Pericolo per la salute) |

#### Pittogrammi





#### Contiene:

Anidride succinica; Anidride maleica; Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]; Complesso ammino-borano; Metacrilato di tetraidrofurfurile; Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1-il)propionil]metil]propan-1,3-diile; Metacrilato-di-2-etilesile; Metil-metacrilato; 2-idrossietile metacrilato (HEMA)

### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H360D Può nuocere al feto.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

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

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

# **Prevenzione:**

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero

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

### Per contenitori <=125 ml usare le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza seguenti:

# Indicazioni di pericolo per contenitori <=125ml

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H360D Può nuocere al feto.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

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

#### Consigli di prudenza per contenitori <=125 ml

**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. P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

#### Consigli di prudenza supplementari:

Riservato agli utilizzatori professionali.

Per i valori in % dei componenti con pericolosità non nota, fare riferimento alla specifica scheda di sicurezza (www.3M.com/msds).

# Informazioni sulla revisione:

Etichetta: Ingredienti CLP - componenti del kit - informazione modificata.

Sezione 1: Telefono di emergenza - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta: Classificazione CLP - informazione modificata.



# Scheda di dati di sicurezza

Copyright,2021, 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:
 18-8243-0
 Versione:
 1.01

 Data di revisione:
 21/06/2021
 Sostituisce:
 23/11/2018

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™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte A

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

# Usi pertinenti identificati

Adesivo strutturale.

# 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

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:**

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte A

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 Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2 - Mutag. Cat. 2; H341

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) |GHS08 (Pericolo per la salute) |

### Pittogrammi





#### **Ingredienti:**

Ingrediente	Numero C.A.S.	No. CE	% in peso
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1-il)propionil]metil]propan-1,3-diile	64265-57-2	264-763-3	20 - 40
Complesso ammino-borano	223674-50-8	426-100-8	5 - 20

#### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

### 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.

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

#### Per contenitori <=125 ml usare le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza seguenti:

#### Indicazioni di pericolo per contenitori <=125ml

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

# Consigli di prudenza per contenitori <=125 ml

**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.

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

Contiene 99% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

#### Note sull'etichettatura:

L'aziridina polifunzionale (CAS 64265-57-2) è classificata come Acute Tox. 2 (H330) sulla base dei dati relativi alle polveri/nebbie (aerosol). Una volta incorporata nel prodotto, questa sostanza non può diventare aerosol. Sulla base dei dati tossicologici disponibili e per la pressione di vapore molto bassa di questa sostanza, il vapore saturo di aziridina polifunzionale non è previsto possedere tossicità acuta. Pertanto, questa classificazione non è applicabile se il materiale viene utilizzato come previsto.

#### 2.3. Altri pericoli

Non noto

# 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]
Poliestere adipato (NJTS Reg No 04499600-7142)	Riservato	40 - 70	Sostanza non classificata come pericolosa
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2- etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1- il)propionil]metil]propan-1,3-diile	(n. CAS) 64265-57-2 (n. CE) 264-763-3	20 - 40	Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341
Complesso ammino-borano	(n. CAS) 223674-50-8 (n. CE) ELINCS 426- 100-8 (n. REACH) 01- 0000017250-82	5 - 20	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	(n. CAS) 67762-90-7	0,5 - 1,5	Sostanza non classificata come pericolosa
Diossido di titanio	(n. CAS) 13463-67-7 (n. CE) 236-675-5	<= 0,5	Cancer. Cat. 2, H351 (inalazione)

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte A

(n. REACH) 01-	
2119489379-17	

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

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).

# 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

In caso di incendio: utilizzare agenti estinguenti adatti per liquidi infiammabili come anidride carbonica o polvere chimica per estinguere.

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

I recipienti chiusi esposti al calore dell'incendio possono generare sovrapressione ed esplodere.

#### Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

Sostanza Condizioni Aldeidi Durante la combustione monossido di carbonio Durante la combustione Anidride carbonica Durante la combustione Vapori o gas irritanti Durante la combustione Ossidi di azoto Durante la combustione

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

L'acqua puo' non essere efficace per estinguere l'incendio; tuttavia dovrebbe essere usata per raffreddare le superfici e i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi o esplosioni. Indossare un equipaggiamento di protezione completo: elmetto con visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi con fasce

intorno a braccia, gambe e vita.

# Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evacuare la zona. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. 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. ATTENZIONE! Un motore può essere una fonte di ignizione e causare l'accensione o l' esplosione di polveri combustibili presenti nell'area dello sversamento. 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.

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

Contenere le perdite. Coprire l'area interessata dallo sversamento con schiuma estinguente. 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 utilizzando attrezzature antiscintilla. Porre in contenitore metallico. 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. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. Evitare di 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. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc). Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto (es. guanti, respiratori...).

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

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano dal calore. Conservare lontano da acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

#### 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 Ente o Tipo di limite: Commenti aggiuntivi

C.A.S. associazione

\_\_\_\_\_

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte A

Diossido di titanio 13463-67-7 Valori limite TWA(8 ore):10 mg/m3

italiani

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

### 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

Stato fisico Liquido Forma fisica specifica: Pasta Colore Bianco

Odore Odore delicato Soglia olfattiva Dati non disponibili Punto di fusione/punto di congelamento Non applicabile Punto/intervallo di ebollizione >=82,2 °C Infiammabilità (solido, gas) Non applicabile Dati non disponibili Limite di esplosività inferiore (LEL) Limite di esplosività superiore (UEL) Dati non disponibili

Punto di infiammabilità (Flash Point) 82,2 °C [Metodo di prova:Tazza chiusa]

Temperatura di autoignizione Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Dati non disponibili

pН La sostanza/miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità cinematica 46.095,9548447789 mm<sup>2</sup>/sec Solubilità in acqua Leggero (meno del 10%) Solubilità (non in acqua) Dati non disponibili Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Dati non disponibili

<=13,3 pa Pressione di vapore Densità 1,063 g/ml

Densità relativa 1,063 [Standard di riferimento: Acqua=1]

Densità di vapore relativa Dati non disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

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

Tenore di sostanze volatili 5 - 10 % in peso [Metodo di prova: Metodo ACS]

# Sezione 10: Stabilità e Reattività

#### 10.1. Reattività

Questo materiale può essere reattivo con alcuni agenti e in determinate condizioni – vedere gli altri paragrafi di questa sezione

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non polimerizza in modo pericoloso.

# 10.4. Condizioni da evitare

Calore

Fiamme o scintille

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti

Agenti ossidanti forti

# 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 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. Può provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

### Contatto con la pelle:

Lieve irritazione della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, prurito e secca. Reazioni allergiche della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, vescicolazione e prurito. Può provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

### 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.

#### **Ingestione:**

Può essere nocivo per ingestione. 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:

#### Genotossicità:

Genotossicità e mutagenicità: può interagire con il materiale genetico con possibile alterazione dell'espressione del gene.

#### 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

1 Ossicita acuta			
Nome	Via di	Specie	Valore
	esposizione		
Prodotto	Ingestione		Dati non disponibili: ATE calcolata2.000 - 5.000
			mg/kg
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-	Cutanea	Coniglio	LD50 > 3.000 mg/kg
1-il)propionil]metil]propan-1,3-diile			
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-	Inalazione-	Ratto	LC50 0,252 mg/l
1-il)propionil]metil]propan-1,3-diile	Polveri/Neb		-

	bie (4 ore)		
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-	Ingestione	Ratto	LD50 3.038 mg/kg
1-il)propionil]metil]propan-1,3-diile			
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Inalazione-	Ratto	LC50 > 0,691 mg/l
	Polveri/Neb		
	bie (4 ore)		
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.110 mg/kg
Diossido di titanio	Cutanea	Coniglio	LD50 > 10.000 mg/kg
Diossido di titanio	Inalazione-	Ratto	LC50 > 6,82 mg/l
	Polveri/Neb		
	bie (4 ore)		
Diossido di titanio	Ingestione	Ratto	LD50 > 10.000 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

# Corrosione/irritazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1-	Coniglio	Lievemente irritante
il)propionil]metil]propan-1,3-diile		
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Diossido di titanio	Coniglio	Nessuna irritazione significativa

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nome	Specie	Valore
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1-il)propionil]metil]propan-1,3-diile	Coniglio	Corrosivo
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Diossido di titanio	Coniglio	Nessuna irritazione significativa

# Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1-	Essere	Sensibilizzante
il)propionil]metil]propan-1,3-diile	umano e	
	animale	
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Essere	Non classificato
	umano e	
	animale	
Diossido di titanio	Essere	Non classificato
	umano e	
	animale	

Sensibilizzazione respiratoria

Nome	Specie	Valore
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1-	Essere	Sensibilizzante
il)propionil]metil]propan-1,3-diile	umano	

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nome	Via di esposizio ne	Valore
Bis(2-metilaziridin-1-propionato) di 2-etil-2-[[3-(2-metilaziridin-1-il)propionil]metil]propan-1,3-diile	In vivo	Mutageno
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	In Vitro	Non mutageno
Diossido di titanio	In Vitro	Non mutageno
Diossido di titanio	In vivo	Non mutageno

Cancerogenicità

Nome Via di Specie Valore	Nome	Via di	Specie	Valore
---------------------------	------	--------	--------	--------

Pagina: 9 di 16

	esposizio		
	ne		
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Non	Торо	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
	specificat		sufficienti per la classificazione
	0		-
Diossido di titanio	Ingestione	Più	Non cancerogeno
		specie	
		animali	
Diossido di titanio	Inalazione	Ratto	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
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generazione
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generazione
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 1.350 mg/kg/day	durante l'organogenesi

# Organo/organi bersaglio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

tossicita specifica per organi persugno (5101) — esposizione singola							
Nome	Via di esposizio	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio	
	ne	o o				ne	
Bis(2-metilaziridin-1- propionato) di 2-etil-2-[[3- (2-metilaziridin-1- il)propionil]metil]propan- 1,3-diile	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	NOAEL Non disponibile	4 ore	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome	Via di esposizio ne	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	Inalazione	Sistema respiratorio   silicosi	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Diossido di titanio	Inalazione	Sistema respiratorio	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	LOAEL 0,01 mg/l	2 anni
Diossido di titanio	Inalazione	fibrosi polmonare	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale

# 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.

### 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
Bis(2-metilaziridin-1- propionato) di 2-etil-2- [[3-(2-metilaziridin-1- il)propionil]metil]propa n-1,3-diile	64265-57-2		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			N/A
Complesso ammino- borano	223674-50-8		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			n/a
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	67762-90-7		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			N/A
Diossido di titanio	13463-67-7	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	NOEC	>=1.000 mg/l
Diossido di titanio	13463-67-7	Diatomea	sperimentale	72 ore	EC50	>10.000 mg/l
Diossido di titanio	13463-67-7	Fathead Minnow	sperimentale	96 ore	LC50	>100 mg/l
Diossido di titanio	13463-67-7	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	>100 mg/l
Diossido di titanio	13463-67-7	Diatomea	sperimentale	72 ore	NOEC	5.600 mg/l

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Bis(2-metilaziridin-1- propionato) di 2-etil-2-[[3- (2-metilaziridin-1- il)propionil]metil]propan- 1,3-diile	64265-57-2	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Complesso ammino-borano	223674-50-8	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Dimetil silossano, prodotto di reazione con silice	67762-90-7	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Diossido di titanio	13463-67-7	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Bis(2-metilaziridin-1- propionato) di 2-etil-2-[[3- (2-metilaziridin-1- il)propionil]metil]propan- 1,3-diile	64265-57-2	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Complesso ammino-borano	223674-50-8	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A

#### 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte A

Dimetil silossano, prodotto	67762-90-7	Dati non	N/A	N/A	N/A	N/A
di reazione con silice		disponibili o				
		insufficienti per la				
		classificazione				
Diossido di titanio	13463-67-7	sperimentale BCF -	42 Giorni	Bioaccumulo	9.6	Metodo non standard
		Carpa				

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Dati di test non disponibili

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

Ouesta 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.

Incenerire il prodotto non polimerizzato in un inceneritore autorizzato. Un appropriato smaltimento può richiedere l'uso di combustibile aggiuntivo durante i processi di termodistruzione. Come alternativa di smaltimento, inviare il prodotto di scarto ad una discarica autorizzata al trattamento di rifiuti chimici. Se non sono disponibili altre opzioni di smaltimento, il prodotto di scarto può essere in una discarica autorizzata adatta a ricevere rifiuti speciali. 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.

200127\* vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti 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	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili

142 N	D-4: 1:	D-41 41 11-11	D-41 11-111
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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	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 galleria	Dati non disponibili	Non applicabile	Dati non disponibili
ADR Codice di classificazione	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
ADR Categoria di trasporto	Dati non disponibili	Dati non disponibili	Dati non disponibili
ADR Moltiplicatore	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> <u>Numero C.A.S. Classificazione</u> <u>Normativa:</u>

Diossido di titanio 13463-67-7 Gruppo 2B: Agenzia Internazionale Possibilmente per la Ricerca sul

Possibilmente per la Ricerca sul cancerogeno per l'uomo. Cancro (IARC)

### Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze

Contattare 3M per maggiori informazioni. "Measures for the Environmental Management of New Chemical Substances" della Repubblica Popolare Cinese. Tutti gli ingredienti sono elencati nell'Inventario cinese delle sostanze IECSC o sono esenti.

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

# Sezione 16: Altre informazioni

# Elenco delle frasi H rilevanti

11202

П302	Nocivo se ingento.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351i	Sospettato di provocare il cancro per inalazione.

# Informazioni sulla revisione:

- Sezione 9: informazione sul pH informazione aggiunta.
- Sezione 1: Telefono di emergenza informazione modificata.

Magina sa ingarita

- Sezione 2: Contenitori <125ml Consigli di prudenza Reazione informazione modificata.
- Sezione 2: Etichetta CLP Consigli di prudenza Reazione informazione modificata.
- Sezione 3: Intestazione colonna % Tabella composizione informazione aggiunta.
- Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti informazione modificata.
- Sezione 3: Sostanza non applicabile informazione aggiunta.
- Sezione 4: primo soccorso Sintomi ed effetti (CLP) informazione aggiunta.
- Sezione 4: Informazioni sugli effetti tossicologici informazione modificata.
- Sezione 5 Tabella Prodotti di combustione pericolosi informazione modificata.
- Sezione 6: Informazioni sulla bonifica in caso di rilascio accidentale informazione modificata.
- Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni personali in caso di rilascio accidentale informazione modificata.
- Sezione 9: Colore informazione aggiunta.
- Sezione 9: Informazione sul tasso di evaporazione informazione rimossa.
- Sezione 9: Informazione sulle proprietà esplosive informazione rimossa. Sezione 9: Informazioni sulla viscosità cinematica informazione aggiunta.
- Sezione 9: Informazione Punto di fusione informazione modificata.
- Sezione 9: Odore informazione aggiunta.
- Sezione 3 e 9: Informazione odore, colore, classificazione. informazione rimossa.
- Sezione 9: Informazione sulle proprietà ossidanti informazione rimossa.
- Sezione 9: Informazione sul pH informazione rimossa.
- Sezione 9: Descrizione delle proprietà per le altre informazioni. informazione modificata.
- Sezione 9: Valore Densità di vapore informazione aggiunta.
- Sezione 9: Valore Densità di vapore informazione rimossa.

- Sezione 9: Informazione sulla viscosità informazione rimossa.
- Sezione 11: Ulteriori informazioni tossicologiche informazione modificata.
- Sezione 11: Disclaimer sulla classificazione informazione modificata.
- Sezione 11: Avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per interferenti endocrini informazione aggiunta.
- Sezione 12: 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino informazione aggiunta.
- Sezione 12: 12.7. Altri effetti avversi informazione modificata.
- Sezione 12: Informazione su Componenti ecotossici informazione modificata.
- Sezione 12: Contattare il fabbricante per dettagli. informazione rimossa.
- Sezione 12: Nessun testo su dati per la mobilità nel suolo informazione aggiunta.
- Sezione 12: Avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per interferenti endocrini informazione aggiunta.
- Sezione 12: Informazione Potenziale di bioaccumulo informazione modificata.
- Sezione 14 Codice di classificazione Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Codice di classificazione Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Temperatura di controllo Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Temperatura di controllo Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Informazioni sull'esclusione di responsabilità informazione aggiunta.
- Sezione 14 Temperatura di emergenza Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Temperatura di emergenza Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Classe di pericolo + sotto-rischio Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Classe di pericolo + sotto-rischio Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Pericoloso/Non pericoloso per il trasporto informazione aggiunta.
- Sezione 14 Moltiplicatore Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Moltiplicatore Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Altre merci pericolose Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Altre merci pericolose Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Gruppo di imballaggio Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Gruppo di imballaggio Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Nome di spedizione dell'ONU informazione aggiunta.
- Sezione 14 Regolamenti Titoli principali informazione aggiunta.
- Sezione 14 Codice di segregazione Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Codice di segregazione Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Precauzioni speciali Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Precauzioni speciali Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Categoria di trasporto Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Categoria di trasporto -Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Trasporto di rinfuse Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC -Titolo principale informazione
- Sezione 14 Codice di restrizione in galleria Titolo principale informazione aggiunta.
- Sezione 14 Codice di restrizione in galleria Dati normativi informazione aggiunta.
- Sezione 14 Numero ONU, dati in colnna informazione aggiunta.
- Sezione 14 Numero ONU informazione aggiunta.
- Sezione 14: Informazioni sul trasporto informazione rimossa.
- Sezione 15: Osservazioni sull'etichetta e sul Regolamento EU sui Detergenti informazione modificata.
- Sezione 16: Tabella a due colonne che mostra la lista univoca dei Codici H e frasi standard per i componenti di una data miscela. - 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 Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte A						
3M Italia: le schede dei dati di sicurezza sono disponibili sul sito www.3m.com/msds						

Pagina: 16 di 16



# Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2019, 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:
 28-2531-3
 Versione:
 2.00

 Data di revisione:
 24/09/2019
 Sostituisce:
 23/11/2018

Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (23/11/2018)

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>TM</sup> Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte B

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

#### Usi pertinenti identificati

Adesivo

#### 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:**

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A - Skin Sens. 1A; H317 Tossicità per la riproduzione; Categoria 1B - Repr. 1B; H360

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:

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

# Pittogrammi





#### Ingredienti:

Ingrediente	Numero C.A.S.	No. CE	% in peso
Metacrilato di tetraidrofurfurile	2455-24-5	219-529-5	30 - 70
Metacrilato-di-2-etilesile	688-84-6	211-708-6	10 - 24
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	20882-04-6	244-096-4	1 - 9
Anidride succinica	108-30-5	203-570-0	<= 0,7
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	868-77-9	212-782-2	<= 0,3
Metil-metacrilato	80-62-6	201-297-1	<= 0,3
Anidride maleica	108-31-6	203-571-6	< 0,002

#### INDICAZIONI DI PERICOLO:

Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

H360D Può nuocere al feto.

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

# CONSIGLI DI PRUDENZA

**Prevenzione:** 

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280E Indossare guanti protettivi.

Reazione:

P333 + P313In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P308 + P313IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

**Smaltimento:** 

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione

locale/regionale/nazionale/internazionale.

Per contenitori <=125 ml usare le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza seguenti:

Indicazioni di pericolo per contenitori <=125ml

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte B

H360D Può nuocere al feto.

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

#### Consigli di prudenza per contenitori <=125 ml

**Prevenzione:** 

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280E Indossare guanti protettivi.

Reazione:

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

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

# Consigli di prudenza supplementari:

Riservato agli utilizzatori professionali.

Contiene 2% 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
Metacrilato di tetraidrofurfurile	2455-24-5	219-529-5	01- 2120748481- 53	30 - 70	Skin Sens. 1, H317; Repr. 1B, H360D; Aquatic Chronic 3, H412
Polimero acrilato (NJTS Reg No 04499600-6806)	Riservato			10 - 30	Sostanza non classificata come pericolosa
Metacrilato-di-2-etilesile	688-84-6	211-708-6		10 - 24	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412
Acetoacetato di 2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile	21282-97-3	244-311-1		1 - 15	Sostanza non classificata come pericolosa
Sfere in vetro (NJTS Reg. No. 04499600-7431)	Riservato			1 - 10	Sostanza non classificata come pericolosa
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	20882-04-6	244-096-4		1- 9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317
Anidride succinica	108-30-5	203-570-0		<= 0,7	EUH071; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317
Nerofumo	1333-86-4	215-609-9	01- 2119384822- 32	<= 0,3	Sostanza con limiti di esposizione professionale comunitari
Metil-metacrilato	80-62-6	201-297-1	01- 2119452498- 28	<= 0,3	Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 - Nota D

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte B

2-idrossietile metacrilato (HEMA)	868-77-9	212-782-2	<= 0,3	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 - Nota D
Anidride maleica	108-31-6	203-571-6	< 0,002	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

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. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se i sintomi persistono, consultare 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

In caso di incendio: utilizzare un estintore a CO2 o a polvere per estinguere.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno relativo a questo prodotto.

#### Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

<u>Sostanza</u>	<u>Condizioni</u>
Aldeidi	Durante la combustione
Monossido di carbonio	Durante la combustione
Anidride carbonica	Durante la combustione
Acido cianidrico	Durante la combustione
Vapori o gas irritanti	Durante la combustione
Ossidi di azoto	Durante la combustione

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

Indossare un equipaggiamento di protezione completo: elmetto con visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

# 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 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. 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

Conservare lontano dal calore. Conservare lontano da acidi.

### 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	

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte B

Nerofumo 1333-86-4 Valori limite TWA(8 ore):3.5

italiani mg/m3;TWA(frazione

inalabile)(8 ore):3 mg/m3

Metil-metacrilato 80-62-6 Valori limite TWA(8 ore):50 ppm;STEL(15

italiani minuti):100 ppm

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:

Occhiali di sicurezza con ripari laterali

Norme/regolamenti applicabili

Usare un dispositivo di protezione degli occhi 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

# 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 físicoLiquidoColoreNero

Forma fisica specifica: Pasta

Odore

Soglia olfattiva

pH

Non applicabile

Punto/intervallo di ebollizione

Punto di fusione

Infiamma bilità (solido, gas)

Delicato, acrilico

Dati non disponibili

Non applicabile

Non applicabile

Infiammabilità (solido, gas)

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti/comburenti

Non applicabile
Non classificato
Non classificato

Punto di infiammabilità (Flash Point) 103,3 °C [Metodo di prova: Tazza chiusa]

Temperatura di autoignizioneDati non disponibiliLimite di esplosività inferiore (LEL)Dati non disponibiliLimite di esplosività superiore (UEL)Dati non disponibiliPressione di vapore<=13,3 pa [@ 20 °C ]</th>

**Densità relativa** 0,984 [Standard di riferimento: Acqua=1]

Solubilità in acqua Leggero (meno del 10%) Solubilità (non in acqua) Dati non disponibili Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Dati non disponibili Tasso di evaporazione Dati non disponibili Densità di vapore Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Dati non disponibili Viscosità 25.000 mPa-s Densità 0,984 g/ml

9.2. Altre informazioni

Composti Organici Volatili (Europa)Dati non disponibiliPeso MolecolareDati non disponibili

# Sezione 10: Stabilità e Reattività

#### 10 1 Reattività

Questo materiale può essere reattivo con alcuni agenti e in determinate condizioni – vedere gli altri paragrafi di questa sezione

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non polimerizza in modo pericoloso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Calore

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti

# 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 difficolta' respiratorie, costrizione toracica, respiro affannoso e tosse.

#### Contatto con la pelle:

Può essere nocivo per contatto con la pelle. Lieve irritazione della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, prurito e secca. Reazioni allergiche della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, vescicolazione e prurito.

### Contatto con gli occhi:

Se il prodotto dovesse venire a contatto con gli occhi durante l'uso, non dovrebbero svilupparsi irritazioni significative.

#### **Ingestione:**

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:

#### Tossicità sulla riproduzione/sviluppo:

Contiene una sostanza chimica che può causare difetti di nascita e danni riproduttivi.

# 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	Cutanea		Dati non disponibili: ATE calcolata2.000 - 5.000 mg/kg
Prodotto	Ingestione		Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg
Metacrilato di tetraidrofurfurile	Ingestione	Ratto	LD50 4.000 mg/kg
Metacrilato di tetraidrofurfurile	Cutanea	rischi per la salute	LD50 stimata 2.000 - 5.000 mg/kg
Metacrilato-di-2-etilesile	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Metacrilato-di-2-etilesile	Ingestione	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	Cutanea		LD50 stimata 2.000 - 5.000 mg/kg

Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	Ingestione		LD50 stimata 2.000 - 5.000 mg/kg
Anidride succinica	Cutanea	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg
Anidride succinica	Ingestione	Ratto	LD50 1.510 mg/kg
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	Ingestione	Ratto	LD50 5.564 mg/kg
Nerofumo	Cutanea	Coniglio	LD50 > 3.000 mg/kg
Nerofumo	Ingestione	Ratto	LD50 > 8.000 mg/kg
Metil-metacrilato	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg
Metil-metacrilato	Inalazione- Vapore (4 ore)	Ratto	LC50 29 mg/l
Metil-metacrilato	Ingestione	Ratto	LD50 7.900 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
Metacrilato di tetraidrofurfurile	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Metacrilato-di-2-etilesile	Coniglio	Minima irritazione
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	Non	Irritante
	applicabil	
	e	
Anidride succinica	Dati in	Corrosivo
	vitro	
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	Coniglio	Minima irritazione
Nerofumo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Metil-metacrilato	Essere	Lievemente irritante
	umano e	
	animale	
Anidride maleica	Essere	Corrosivo
	umano e	
	animale	

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nome	Specie	Valore
Metacrilato di tetraidrofurfurile	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Metacrilato-di-2-etilesile	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	Non disponibil e	Fortemente irritante
Anidride succinica	rischi per la salute	Corrosivo
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	Coniglio	Lievemente irritante
Nerofumo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Metil-metacrilato	Coniglio	Lievemente irritante
Anidride maleica	Coniglio	Corrosivo

# Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Metacrilato di tetraidrofurfurile	Dati in vitro	Sensibilizzante
Metacrilato-di-2-etilesile	Porcellino d'India	Sensibilizzante
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	composto simili	Sensibilizzante
Anidride succinica	Торо	Sensibilizzante
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	Essere umano e animale	Sensibilizzante
Metil-metacrilato	Essere	Sensibilizzante

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte B

	umano e animale	
Anidride maleica	Più specie	Sensibilizzante
	animali	

Sensibilizzazione respiratoria

Nome	Specie	Valore
Anidride succinica	composto	Sensibilizzante
	simili	
Metil-metacrilato	Essere	Non classificato
	umano	
Anidride maleica	Essere	Sensibilizzante
	umano	

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nome	Via di esposizio	Valore
	ne	
Metacrilato di tetraidrofurfurile	In Vitro	Non mutageno
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	In Vitro	Non mutageno
Anidride succinica	In Vitro	Non mutageno
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	In vivo	Non mutageno
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
		sufficienti per la classificazione
Nerofumo	In Vitro	Non mutageno
Nerofumo	In vivo	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
		sufficienti per la classificazione
Metil-metacrilato	In vivo	Non mutageno
Metil-metacrilato	In Vitro	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 esposizio	Specie	Valore
	ne		
Anidride succinica	Ingestione	Più	Non cancerogeno
		specie	
		animali	
Nerofumo	Cutanea	Topo	Non cancerogeno
Nerofumo	Ingestione	Торо	Non cancerogeno
Nerofumo	Inalazione	Ratto	Cancerogeno
Metil-metacrilato	Ingestione	Ratto	Non cancerogeno
Metil-metacrilato	Inalazione	Essere	Non cancerogeno
		umano e	
		animale	

# Tossicità per la riproduzione

Nome	Via di esposizio ne	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
Metacrilato di tetraidrofurfurile	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 300 mg/kg/day	29 Giorni
Metacrilato di tetraidrofurfurile	Ingestion e	Tossico per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 120 mg/kg/day	Pre- accoppiament o e nell'allattame nto
Metacrilato di tetraidrofurfurile	Ingestion	Tossico per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 120	Pre-

	e			mg/kg/day	accoppiament o e nell'allattame nto
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/day	Pre- accoppiament o e durante la gravidanza
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/day	49 Giorni
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/day	Pre- accoppiament o e durante la gravidanza
Metil-metacrilato	Inalazion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Торо	NOAEL 36,9 mg/l	
Metil-metacrilato	Inalazion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 8,3 mg/l	durante l'organogenesi
Anidride maleica	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 55 mg/kg/day	2 generazione
Anidride maleica	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 55 mg/kg/day	2 generazione
Anidride maleica	Ingestion e	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 esposizio	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio
Idrogenosuccinato di [2-	Inalazion	Irritazione alle vie	Esistono alcuni dati positivi ma i		NOAEL Non	ne
[(2-metil-1- ossoallil)ossi]etile]	e	respiratorie	dati non sono sufficienti per la classificazione		disponibile	
Anidride succinica	Inalazion	Irritazione alle vie	Può irritare le vie respiratorie.	rischi per	NOAEL Non	
	e	respiratorie	1	la salute	disponibile	
Metil-metacrilato	Inalazion	Irritazione alle vie	Può irritare le vie respiratorie.	Essere	NOAEL Non	esposizione
	e	respiratorie		umano	disponibile	professionale
Anidride maleica	Inalazion	Irritazione alle vie	Può irritare le vie respiratorie.	Essere	NOAEL Non	
	e	respiratorie		umano	disponibile	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome	Via di esposizio ne	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
Metacrilato di tetraidrofurfurile	Ingestione	sistema emapoietico   Sistema nervoso	Non classificato	Ratto	NOAEL 300 mg/kg/day	29 Giorni
Anidride succinica	Ingestione	Cuore   Nota cute   Sistema endocrino   ossa, denti, unghie e/o capelli   sistema emapoietico   Fegato   Sistema immunitario   Sistema nervoso   rene e/o vescica   Sistema respiratorio	Non classificato	Торо	NOAEL 300 mg/kg/day	13 settimane
Nerofumo	Inalazione	Pneumoconiosi	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Metil-metacrilato	Cutanea	sistema nervoso periferico	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Metil-metacrilato	Inalazione	sistema olfattivo	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale

Pagina: 11 di 17

Metil-metacrilato	Inalazione	rene e/o vescica	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	14 settimane
Metil-metacrilato	Inalazione	Fegato	Non classificato	Торо	NOAEL 12,3 mg/l	14 settimane
Metil-metacrilato	Inalazione	Sistema respiratorio	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/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 emapoietico	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

Materiale	CAS#	Organismo	Tipo	Esposizione	Test Endpoint	Risultato del test
Metacrilato di tetraidrofurfurile	2455-24-5	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>100 mg/l
Metacrilato di tetraidrofurfurile	2455-24-5	Fathead Minnow	sperimentale	96 ore	LC50	34,7 mg/l
Metacrilato di tetraidrofurfurile	2455-24-5	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	37,2 mg/l
Metacrilato di tetraidrofurfurile	2455-24-5	Green algae	sperimentale	72 ore	EC10	>100 mg/l

Polimero acrilato (NJTS Reg No	Riservato		Dati non disponibili o			
04499600-6806)			insufficienti per la classificazione			
Metacrilato-di-2- etilesile	688-84-6	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	4,6 mg/l
Metacrilato-di-2- etilesile	688-84-6	Green Algae	sperimentale	72 ore	EC50	5,3 mg/l
Metacrilato-di-2- etilesile	688-84-6	Ricefish	sperimentale	96 ore	LC50	2,8 mg/l
Metacrilato-di-2- etilesile	688-84-6	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	0,105 mg/l
Metacrilato-di-2- etilesile	688-84-6	Green Algae	sperimentale	72 ore	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	0,81 mg/l
Acetoacetato di 2-[(2- metil-1- ossoallil)ossi]etile	21282-97-3	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	ED50	>100 mg/l
Acetoacetato di 2-[(2- metil-1- ossoallil)ossi]etile	21282-97-3	Green Algae	sperimentale	72 ore	EC50	>100 mg/l
Acetoacetato di 2-[(2- metil-1- ossoallil)ossi]etile	21282-97-3	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	>100 mg/l
Acetoacetato di 2-[(2- metil-1- ossoallil)ossi]etile	21282-97-3	Green Algae	sperimentale	72 ore	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	11,1 mg/l
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	20882-04-6	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	380 mg/l
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	20882-04-6	Green algae	Stimato	72 ore	EC50	710 mg/l
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	20882-04-6	Ricefish	Stimato	96 ore	LC50	227 mg/l
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	20882-04-6	Green algae	Stimato	72 ore	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	160 mg/l
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	20882-04-6	Pulce d'acqua	Stimato	21 Giorni	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	24,1 mg/l
Anidride succinica	108-30-5	Green Algae	Stimato	72 ore	EC50	>100 mg/l
Anidride succinica	108-30-5	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	>100 mg/l
Anidride succinica	108-30-5	Pesce zebra	Stimato	96 ore	LC50	>100 mg/l
Anidride succinica	108-30-5	Green Algae	Stimato	72 ore	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	100 mg/l
Nerofumo	1333-86-4		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	868-77-9	Fathead Minnow	sperimentale	96 ore	LC50	227 mg/l
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	868-77-9	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	710 mg/l
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	868-77-9	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	380 mg/l

2-idrossietile metacrilato (HEMA)	868-77-9	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	24,1 mg/l
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	868-77-9	Green Algae	sperimentale	72 ore	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	160 mg/l
Metil-metacrilato	80-62-6	Green Algae	sperimentale	72 ore	EC50	>110 mg/l
Metil-metacrilato	80-62-6	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	>79 mg/l
Metil-metacrilato	80-62-6	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	69 mg/l
Metil-metacrilato	80-62-6	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	110 mg/l
Metil-metacrilato	80-62-6	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	37 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	EC50	74,4 mg/l
Anidride maleica	108-31-6	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati)	10 mg/l
Anidride maleica	108-31-6	Green algae	Stimato	72 ore	EC10	11,8 mg/l

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Metacrilato di tetraidrofurfurile	2455-24-5	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	75 % BOD/ThBOD	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
Polimero acrilato (NJTS Reg No 04499600-6806)	Riservato	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Metacrilato-di-2-etilesile	688-84-6	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	88 % BOD/ThBOD	OCSE 301C - MITI (I)
Acetoacetato di 2-[(2-metil- 1-ossoallil)ossi]etile	21282-97-3	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica	6.5 giorni (t 1/2)	Altri metodi
Acetoacetato di 2-[(2-metil- 1-ossoallil)ossi]etile	21282-97-3	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	64 % BOD/ThBOD	OCSE 301C - MITI (I)
Idrogenosuccinato di [2-[(2-metil-1-ossoallil)ossi]etile]	20882-04-6	Stimato Biodegradazione	14 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	95 % in peso	OCSE 301C - MITI (I)
Anidride succinica	108-30-5	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica	4.3 minuti (t 1/2)	Altri metodi
Anidride succinica	108-30-5	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Riduzione di carbonio organico	96.55 % in peso	OCSE 301E - OECD Modificato Scre
Nerofumo	1333-86-4	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	868-77-9	sperimentale Biodegradazione	14 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	95 % BOD/ThBOD	OCSE 301C - MITI (I)
Metil-metacrilato	80-62-6	sperimentale	14 Giorni	Richiesta	94 %	OCSE 301C - MITI (I)

		Biodegradazione	biochimica di	BOD/ThBOD	
			ossigeno		
Anidride maleica	108-31-6	sperimentale idrolisi	Emivita idrolitica	22 secondi (t 1/2)	Altri metodi
Anidride maleica	108-31-6	Stimato Biodegradazione	Sviluppo di anidride carbonica	>90 % in peso	OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Metacrilato di tetraidrofurfurile	2455-24-5	Stimato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	3.42	Stimato: Fattore di bioconcentrazione
Polimero acrilato (NJTS Reg No 04499600-6806)	Riservato	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Metacrilato-di-2-etilesile	688-84-6	sperimentale Bioconcentrazione	96 ore	Bioaccumulo	37	OCSE 305C-Bioaccum. nei pesci
Acetoacetato di 2-[(2- metil-1-ossoallil)ossi]etile	21282-97-3	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	0.9	Altri metodi
Idrogenosuccinato di [2- [(2-metil-1- ossoallil)ossi]etile]	20882-04-6	Stimato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	3.0	Stimato: Fattore di bioconcentrazione
Anidride succinica	108-30-5	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	2.44	Altri metodi
Nerofumo	1333-86-4	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
2-idrossietile metacrilato (HEMA)	868-77-9	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	0.42	Altri metodi
Metil-metacrilato	80-62-6	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	1.38	Altri metodi
Anidride maleica	108-31-6	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	-2.61	Altri metodi

### 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.

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.

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte B

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.

200127\* vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose.

# Sezione 14: Informazioni sul trasporto

ADR/IMDG/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto secondo la normativa vigente. Not restricted for transport.

# Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Cancerogenicità

Ingrediente	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)
Metil-metacrilato	80-62-6	Gruppo 3: Non	Agenzia Internazionale
		classificati	per la Ricerca sul
			Cancro (IARC)
Anidride succinica	108-30-5	Gruppo 3: Non	Agenzia Internazionale
		classificati	per la Ricerca sul
			Cancro (IARC)

# 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 registranti 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.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

# 3M Scotch-Weld™ Adesivo Strutturale per Plastiche DP8005 nero, Parte B

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360D Può nuocere al feto.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:

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

#### Informazioni sulla revisione:

Sezione 1: Telefono di emergenza - informazione modificata.

Sezione 2: CLP: Tabella degli ingredienti - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta: Classificazione CLP - informazione modificata.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti - informazione modificata.

Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni personali in caso di rilascio accidentale - informazione modificata.

Sezione 8: Tabella Valore dei limiti di esposizione - informazione modificata.

Sezione 9: Colore - informazione aggiunta. Sezione 9: Odore - informazione aggiunta.

Sezione 3 e 9: Informazione odore, colore, classificazione. - informazione rimossa.

Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata.

Sezione 11: Ulteriori informazioni tossicologiche - 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 rispetto agli inventari internazionali delle sostanze - informazione rimossa.

Sezione 16: Tabella a due colonne che mostra la lista univoca dei Codici H e frasi standard per i componenti di una data

miscela. - informazione modificata.

Sezione 16: Disclaimer - 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.

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