



## Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2016, 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.

|   |            |                     |            |
|---|------------|---------------------|------------|
| <b>No. documento:</b>   | 35-4551-4  | <b>Versione:</b>    | 4.00       |
| <b>Data di revisione:</b>   | 25/08/2016 | <b>Sostituisce:</b> | 19/07/2016 |
| <b>Numero di versione per le informazioni sul trasporto</b> 1.00 (07/07/2016) |            |                     |            |

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™ Polyether Adhesive - New Formulation

#### Numeri di identificazione del prodotto

LE-F100-1876-7      70-2011-4439-4

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

##### Usi pertinenti identificati

Prodotto per uso dentale.

##### Usi sconsigliati

Esclusivamente per uso professionale (odontoiatria).

#### 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

+39 0266101029 Centro Antiveneni (CAV)

### Sezione 2: Identificazione dei pericoli

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

**REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP**

Questo prodotto è un dispositivo medico, ai sensi della direttiva 93/42/CEE (DDM); è invasivo o entra in contatto diretto con il corpo umano e quindi è esente dall'obbligo di classificazione ed etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP; articolo 1, paragrafo 5). Anche se non obbligatorie, le informazioni di classificazione ed etichettatura applicabili sono riportate di seguito.

##### CLASSIFICAZIONE:

Liquido infiammabile, categoria 2 - Flam. Liq. 2; H225  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2 - Eye Irrit. 2; H319

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola, Categoria 3 - STOT SE 3; H336

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:

GHS02 (Fiamma) | GHS07 (Punto esclamativo) |

#### Pittogrammi



#### Ingredienti:

| Ingrediente      | Numero C.A.S. | % in peso |
|------------------|---------------|-----------|
| Acetato di etile | 141-78-6      | 70 - 80   |

#### INDICAZIONI DI PERICOLO:

|      |   |
|------|---|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare.        |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini.     |

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

#### Prevenzione:

|       |   |
|-------|---|
| P210A | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| P260A | Non respirare i vapori.   |

#### Reazione:

|                    |  |
|--------------------|--|
| 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. |
| P370 + P378G       | In caso di incendio: utilizzare agenti estinguenti adatti per liquidi infiammabili come anidride carbonica o polvere chimica per estinguere.                         |

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

#### Indicazioni di pericolo supplementari:

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle |
|--------|---|

## 2.3. Altri pericoli

Per informazioni sui rischi e sull'uso sicuro, fare riferimento alle corrispondenti sezioni di questo documento.

## Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

| Ingrediente | Numero C.A.S. | Inventario Europeo delle | % in peso | Classificazione |
|-------------|---------------|--------------------------|-----------|-----------------|
|-------------|---------------|--------------------------|-----------|-----------------|

## 3M™ Polyether Adhesive - New Formulation

|                    |            | sostanze  |         |   |
|--------------------|------------|-----------|---------|---|
| Acetato di etile   | 141-78-6   | 205-500-4 | 70 - 80 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066 (CLP) |
| Silicone (adesivo) | 68440-70-0 |           | 40 - 60 |   |

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. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente 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 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 sovrappressione ed esplodere.

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

L'acqua può 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.

## 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 per la salute e per le cose, 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. 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**

Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc). Evitare il contatto con gli occhi.

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

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. 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.

| <b>Ingrediente</b> | <b>Numero C.A.S.</b> | <b>Ente o associazione</b> | <b>Tipo di limite:</b> | <b>Commenti aggiuntivi</b> |
|--------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| Acetato di etile   | 141-78-6             | Valori limite italiani     | TWA(8 ore):400 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

#### **8.2. Controlli dell'esposizione**

##### **8.2.1. Controlli tecnici idonei**

Usare in luogo ben ventilato.

##### **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

**Protezione della pelle e delle mani:**

Vedere la Sezione 7.1 per informazioni aggiuntive sulla protezione della pelle.

**Protezione delle vie respiratorie:**

Non richiesta

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |  |
|--|--|
| Stato fisico                                   | Liquido  |
| Forma fisica specifica:                        | viscoso  |
| Odore, colore                                  | Liquido rosso con odore caratteristico di solvente organico. |
| Soglia olfattiva                               | <i>Dati non disponibili</i>                                  |
| pH   | <i>Dati non disponibili</i>                                  |
| Punto/intervallo di ebollizione                | 76,1 °C  |
| Punto di fusione                               | <i>Dati non disponibili</i>                                  |
| Infiammabilità (solido, gas)                   | Non applicabile  |
| Proprietà esplosive                            | Non classificato   |
| Proprietà ossidanti/comburenti                 | Non classificato   |
| Punto di infiammabilità (Flash Point)          | -3,9 °C [ <i>Metodo di prova:</i> Tazza chiusa]              |
| Temperatura di autoignizione                   | <i>Dati non disponibili</i>                                  |
| Limite di esplosività inferiore (LEL)          | 1,2 %  |
| Limite di esplosività superiore (UEL)          | 11,5 %   |
| Pressione di vapore                            | 17.465,2 pa  |
| Densità relativa                               | > 0,9 [ <i>Standard di riferimento:</i> Acqua=1]             |
| Solubilità in acqua                            | Nessuno  |
| Solubilità (non in acqua)                      | <i>Dati non disponibili</i>                                  |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | <i>Dati non disponibili</i>                                  |
| Tasso di evaporazione                          | <i>Dati non disponibili</i>                                  |
| Densità di vapore                              | > 1 [ <i>Standard di riferimento:</i> Aria=1]                |
| Temperatura di decomposizione                  | <i>Dati non disponibili</i>                                  |
| Viscosità                                      | Ca. 0,25 Pa-s  |
| Densità  | Ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>                                    |

### 9.2. Altre informazioni

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Tenore di sostanze volatili | <i>Dati non disponibili</i> |
|-----------------------------|-----------------------------|

## 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

Fiamme o scintille  
Calore

**10.5. Materiali incompatibili**

Acidi forti  
Agenti ossidanti forti

Dati non disponibili

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi****Sostanza**

Monossido di carbonio  
Anidride carbonica

**Condizioni**

Ossidazione, calore o reazione.  
Ossidazione, calore o reazione.

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

**Contatto con la pelle:**

Non e' prevista una significativa irritazione in caso di contatto con la pelle durante l'uso corretto del prodotto.

**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:****Una singola esposizione può causare effetti sugli organi bersaglio:**

Depressione del sistema nervoso centrale: i sintomi possono includere mal di testa, vertigini, sonnolenza, mancanza di coordinazione, nausea, riflessi rallentati, modo di parlare confuso, stordimento e perdita della coscienza.

**Dati tossicologici**

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

**Tossicità acuta**

| Nome             | Via di esposizione | Specie   | Valore  |
|------------------|--------------------|----------|---|
| Prodotto         | Ingestione         |          | Dati non disponibili; ATE calcolata > 5.000 mg/kg |
| Acetato di etile | Cutanea            | Coniglio | LD50 > 18.000 mg/kg                               |

**3M™ Polyether Adhesive - New Formulation**

|                  |                                  |       |                  |
|------------------|----------------------------------|-------|------------------|
| Acetato di etile | Inalazione-<br>Vapore (4<br>ore) | Ratto | LC50 70,5 mg/l   |
| Acetato di etile | Ingestione                       | Ratto | LD50 5.620 mg/kg |

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

**Corrosione/irritazione cutanea**

| Nome             | Specie   | Valore             |
|------------------|----------|--------------------|
| Acetato di etile | Coniglio | Minima irritazione |

**Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari**

| Nome             | Specie   | Valore               |
|------------------|----------|----------------------|
| Acetato di etile | Coniglio | Lievemente irritante |

**Sensibilizzazione cutanea**

| Nome             | Specie                | Valore              |
|------------------|-----------------------|---------------------|
| Acetato di etile | Porcellino<br>d'India | Non sensibilizzante |

**Sensibilizzazione respiratoria**

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

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

| Nome             | Via di esposizione | Valore       |
|------------------|--------------------|--------------|
| Acetato di etile | In Vitro           | Non mutageno |
| Acetato di etile | In vivo            | Non mutageno |

**Cancerogenicità**

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

**Tossicità per la riproduzione****Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo**

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

**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 |
|------------------|--------------------|--|---|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Acetato di etile | Inalazione         | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini.   | Essere umano | NOAEL Non disponibile |                         |
| Acetato di etile | Inalazione         | Irritazione alle vie respiratorie        | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Essere umano | NOAEL Non disponibile |                         |
| Acetato di etile | Ingestione         | Depressione del sistema nervoso centrale | Può provocare sonnolenza o vertigini.   | 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 |
|------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|--------|--------------------|-------------------------|
| Acetato di etile | Inalazione         | Sistema endocrino       | Esistono alcuni dati positivi ma i | Ratto  | NOAEL              | 90 Giorni               |

**3M™ Polyether Adhesive - New Formulation**

|                  |            |   |   |          |                       |           |
|------------------|------------|---|---|----------|-----------------------|-----------|
|                  |            | Fegato   Sistema nervoso                        | dati non sono sufficienti per la classificazione                                    |          | 0,043 mg/l            |           |
| Acetato di etile | Inalazione | sistema emapoietico                             | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Coniglio | LOAEL 16 mg/l         | 40 Giorni |
| Acetato di etile | Ingestione | sistema emapoietico   Fegato   rene e/o vescica | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione | Ratto    | NOAEL 3.600 mg/kg/day | 90 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          | Numero CAS | Organismo     | Tipo  | Esposizione | Test Endpoint | Risultato del test |
|--------------------|------------|---------------|---|-------------|---------------|--------------------|
| Acetato di etile   | 141-78-6   | Crustacea     | sperimentale  | 48 ore      | EC50          | 164 mg/l           |
| Acetato di etile   | 141-78-6   | Pesce         | sperimentale  | 96 ore      | LC50          | 212,5 mg/l         |
| Acetato di etile   | 141-78-6   | Green algae   | sperimentale  | 72 ore      | EC50          | 2.500 mg/l         |
| Acetato di etile   | 141-78-6   | Pulce d'acqua | sperimentale  | 21 Giorni   | NOEC          | 2,4 mg/l           |
| Silicone (adesivo) | 68440-70-0 |               | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione |             |               |                    |

**12.2. Persistenza e degradabilità**

| Materiale          | CAS No.    | Tipo di test  | Durata    | Tipo di studio                             | Risultato del test  | Protocollo           |
|--------------------|------------|---|-----------|--|---------------------|----------------------|
| Acetato di etile   | 141-78-6   | sperimentale<br>Fotolisi                                    |           | Degradazione fotolitica; emivita (in aria) | 20.0 giorni (t 1/2) | Altri metodi         |
| Acetato di etile   | 141-78-6   | sperimentale<br>Biodegradazione                             | 14 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno           | 66 % in peso        | OECD 301C - MITI (I) |
| Silicone (adesivo) | 68440-70-0 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A       | N/A  | N/A                 | N/A                  |

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

| Materiale | CAS No. | Tipo di test | Durata | Tipo di studio | Risultato del | Protocollo |
|-----------|---------|--------------|--------|----------------|---------------|------------|
|-----------|---------|--------------|--------|----------------|---------------|------------|

**3M™ Polyether Adhesive - New Formulation**

|                       |            |   |        |  | <b>test</b> |              |
|-----------------------|------------|---|--------|--|-------------|--------------|
| Acetato di etile      | 141-78-6   | sperimentale<br>Bioaccumulazione  |        | Log Coeff.<br>Part. di<br>Ottanolo/H2O | 0.73        | Altri metodi |
| Acetato di etile      | 141-78-6   | sperimentale<br>BCF - altro   | 96 ore | Bioaccumulo                            | 30          | Altri metodi |
| Silicone<br>(adesivo) | 68440-70-0 | Dati non<br>disponibili o<br>insufficienti per<br>la<br>classificazione | N/A    | N/A                                    | N/A         | N/A          |

**12.4. Mobilità nel suolo**

Contattare il fabbricante per dettagli.

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

Non sono disponibili ulteriori informazioni, contattare il fabbricante per dettagli.

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile

**Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Incenerire in un inceneritore autorizzato.

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)**

180106\* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

**Sezione 14: Informazioni sul trasporto**

70-2011-4439-4

**ADR/RID:** MERCI PERICOLOSE IN QUANTITA' ESENTI, CLASSE 3, II, (--).

**Codice IMDG:** UN1133, ADHESIVES, 3, II, IMDG-Code segregation code: NONE, Dangerous Goods in excepted Quantities, EMS: FE,SD.

**ICAO/IATA:** DANGEROUS GOODS IN EXCEPTED QUANTITIES OF CLASS 3, UN1133, II.

**Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente per la sostanza o la miscela****Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze**

Contattare 3M per maggiori informazioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi con quanto previsto dal cinese "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance". Possono sussistere specifiche restrizioni. I componenti di questo prodotto sono conformi con i requisiti di notifica delle nuove sostanze del CEPA.

**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 applicabile

**Sezione 16: Altre informazioni**

**Elenco delle frasi H rilevanti**

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle |
| H225   | Liquido e vapori facilmente infiammabili.                               |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.                                      |
| H336   | Può provocare sonnolenza o vertigini.                                   |

**Informazioni sulla revisione:**

Etichetta CLP: Dispositivi Medici - informazione aggiunta.

Etichetta CLP: Percentuale della miscela con tossicità/pericolo non noti. - informazione rimossa.

Sezione 2: Frase Altri pericoli - informazione modificata.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza 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](http://www.3m.com/msds)**