



## Scheda informativa di sicurezza per dispositivi medici

Copyright, 2020, 3M Company. Tutti i diritti riservati. La copia o il downloading di queste informazioni allo scopo del corretto utilizzo dei prodotti 3M è consentito alle seguenti condizioni: (1) l'informazione sia copiata integralmente senza modifiche che non siano preventivamente autorizzate con un accordo scritto da 3M, e (2) né copie né l'originale siano rivenduti o altrimenti distribuiti con l'intento di ottenerne un profitto.

|   |            |                     |                    |
|---|------------|---------------------|--------------------|
| <b>No. documento:</b>   | 16-2782-7  | <b>Versione:</b>    | 1.00               |
| <b>Data di revisione:</b>   | 25/09/2020 | <b>Sostituisce:</b> | Nessuna precedente |
| <b>Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (25/09/2020)</b> |            |                     |                    |

Non è richiesta una scheda di dati di sicurezza per questo prodotto. Questa scheda informativa di sicurezza è stata fatta su base volontaria.

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

3M™ Cavit™ (44351, 44030)

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

##### Usi pertinenti identificati

Dispositivo medico. Fare riferimento alle avvertenze o alle istruzioni per l'uso

##### Usi sconsigliati

Esclusivamente per uso professionale (odontoiatria)

#### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda informativa di sicurezza per dispositivi medici

**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

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.

Questo prodotto è un dispositivo medico, ai sensi della direttiva 93/42/CEE (DDM) e, rispettivamente, del Regolamento (UE) 2017/745 (MDR); 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:

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1- Aquatic Acute 1; H400

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 1- Aquatic Chronic 1; H410

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

#### AVVERTENZA

Attenzione.

#### Simboli:

GHS09 (Ambiente) |

#### Pittogrammi



#### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H410

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

#### Prevenzione:

P273

Non disperdere nell'ambiente.

#### Smaltimento:

P501

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

#### Note sull'etichettatura:

Questo materiale non è considerato irritante per gli occhi sulla base del saggio BOCP (Bovine Corneal Permeability Assay).

#### 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. | No. CE    | % in peso | Classificazione                    |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|------------------------------------|
| Ossido di zinco | 1314-13-2     | 215-222-5 | 40 - 60   | Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic |

|                |            |           |         |  |
|----------------|------------|-----------|---------|--|
|                |            |           |         | Chronic 1, H410,M=1  |
| Sale di calcio | 10034-76-1 |           | 15 - 35 | Sostanza con un limite di esposizione professionale  |
| Sale di zinco  | 7733-02-0  | 231-793-3 | 1 - 20  | Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 1, H410,M=1 |
| Diacetato      | 111-21-7   | 203-846-0 | 10 - 20 | Sostanza non classificata come pericolosa  |
| Resina         | 9003-20-7  |           | 1 - 10  | Sostanza non classificata come pericolosa  |

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 di questa SIS

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione:

Non è prevista la necessità di misure di primo soccorso.

#### Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone. 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.

## Sezione 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

In caso di incendio: utilizzare agenti estinguenti adatti per materiali normalmente infiammabili, come acqua e schiuma per estinguere.

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

Nessuno relativo a questo prodotto.

### Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

#### Sostanza

monossido di carbonio  
Anidride carbonica  
Vapori o gas irritanti

#### Condizioni

Durante la combustione  
Durante la combustione  
Durante la combustione

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

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

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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 Informativa di Sicurezza 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

Raccogliere la maggior quantità possibile del materiale versato. Porre in contenitore munito di chiusura. Pulire il residuo. Sigillare il contenitore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso (IFU) per ulteriori informazioni.

## 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 |
|-----------------|---------------|------------------------|--|---------------------|
| Sale di calcio  | 10034-76-1    | Valori limite italiani | TWA(Frazione inalabile)(8 ore):10 mg/m <sup>3</sup>  |                     |
| Ossido di zinco | 1314-13-2     | Valori limite italiani | TWA(frazione respirabile)(8 ore):2 mg/m <sup>3</sup> ;STEL(frazione respirabile)(15 minuti):10 mg/m <sup>3</sup> |                     |

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

TWA: Limite di esposizione valore medio ponderato nel tempo

STEL: limite di esposizione di breve durata

CEIL: Ceiling

### 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**

|  |   |
|--|---|
| <b>Aspetto</b>                               |   |
| Stato fisico                                 | Solido                                      |
| Colore                                       | Rosa  |
| <b>Forma fisica specifica:</b>               | Pasta                                       |
| Odore  | Leggero di acido acetico                    |
| pH   | <i>Non applicabile</i>                      |
| Punto/intervallo di ebollizione              | <i>Non applicabile</i>                      |
| Punto di fusione                             | <i>Dati non disponibili</i>                 |
| <b>Infiammabilità (solido, gas)</b>          | Non classificato                            |
| <b>Proprietà esplosive</b>                   | Non classificato                            |
| <b>Proprietà ossidanti/comburenti</b>        | Non classificato                            |
| <b>Punto di infiammabilità (Flash Point)</b> | Nessuno                                     |
| <b>Temperatura di autoignizione</b>          | <i>Non applicabile</i>                      |
| <b>Limite di esplosività inferiore (LEL)</b> | <i>Non applicabile</i>                      |
| <b>Limite di esplosività superiore (UEL)</b> | <i>Non applicabile</i>                      |
| Densità relativa                             | 2,6 - 3 [Standard di riferimento:Acqua=1]   |
| Solubilità in acqua                          | Nessuno                                     |
| Viscosità                                    | <i>Dati non disponibili</i>                 |
| Densità                                      | 2,6 g/cm <sup>3</sup> - 3 g/cm <sup>3</sup> |

**9.2. Altre informazioni**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Composti Organici Volatili (Europa)</b> | <i>Dati non disponibili</i> |
| <b>Peso Molecolare</b>                     | <i>Dati non disponibili</i> |
| <b>Tenore di sostanze volatili</b>         | <i>Non applicabile</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**

Non noto.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non noto.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| <u>Sostanza</u> | <u>Condizioni</u> |
| Non noto.       |                   |

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

**Sezione 11: Informazioni Tossicologiche**

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

**GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 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:**

Questo prodotto può avere un odore caratteristico; tuttavia, non sono previsti effetti negativi sulla salute.

**Contatto con la pelle:**

Non è 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.

**Dati tossicologici**

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

**Tossicità acuta**

| Nome            | Via di esposizione                | Specie                    | Valore  |
|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|---|
| Prodotto        | Ingestione                        |                           | Dati non disponibili; ATE calcolata > 5.000 mg/kg |
| Ossido di zinco | Cutanea                           |                           | LD50 stimata 5.000 mg/kg                          |
| Ossido di zinco | Inalazione-Polveri/Nebbie (4 ore) | Ratto                     | LC50 > 5,7 mg/l                                   |
| Ossido di zinco | Ingestione                        | Ratto                     | LD50 > 5.000 mg/kg                                |
| Sale di calcio  | Cutanea                           | Valutazione professionale | LD50 stimata 5.000 mg/kg                          |
| Sale di calcio  | Ingestione                        | composti simili           | LD50 stimata 5.000 mg/kg                          |
| Diacetato       | Cutanea                           | Coniglio                  | LD50 9.040 mg/kg                                  |
| Diacetato       | Ingestione                        | Ratto                     | LD50 15.594 mg/kg                                 |
| Resina          | Cutanea                           |                           | LD50 stimata 5.000 mg/kg                          |
| Resina          | Ingestione                        | Ratto                     | LD50 > 9.700 mg/kg                                |

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

**Corrosione/irritazione cutanea**

| Nome            | Specie                 | Valore                            |
|-----------------|------------------------|-----------------------------------|
| Ossido di zinco | Essere umano e animale | Nessuna irritazione significativa |
| Resina          | Coniglio               | Lievemente irritante              |

**Lesioni oculari gravi/irritazione oculare**

| Nome            | Specie               | Valore               |
|-----------------|----------------------|----------------------|
| Ossido di zinco | Coniglio             | Lievemente irritante |
| Resina          | rischi per la salute | Lievemente irritante |

**Sensibilizzazione cutanea**

| Nome            | Specie             | Valore           |
|-----------------|--------------------|------------------|
| Ossido di zinco | Porcellino d'India | Non classificato |
| Resina          | Essere umano       | Non classificato |

**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  |
|-----------------|--------------------|---|
| Ossido di zinco | In Vitro           | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |
| Ossido di zinco | In vivo            | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione |

**Cancerogenicità**

| Nome   | Via di esposizione | Specie             | Valore          |
|--------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Resina | Non specificato    | Più specie animali | Non cancerogeno |

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

| Nome            | Via di esposizione | Valore   | Specie             | Risultato del test  | Durata dell'esposizione                   |
|-----------------|--------------------|--|--------------------|---------------------|---|
| Ossido di zinco | Ingestione         | Non classificato per la riproduzione e/o lo sviluppo | Più specie animali | NOAEL 125 mg/kg/day | Pre-accoppiamento e durante la gravidanza |

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

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

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

| Nome            | Via di esposizione | Organo/organi bersaglio                                    | Valore           | Specie | Risultato del test  | Durata dell'esposizione |
|-----------------|--------------------|--|------------------|--------|---------------------|-------------------------|
| Ossido di zinco | Ingestione         | Sistema nervoso  | Non classificato | Ratto  | NOAEL 600 mg/kg/day | 10 Giorni               |
| Ossido di zinco | Ingestione         | Sistema endocrino   sistema emapoietico   rene e/o vescica | Non classificato | Altro  | NOAEL 500 mg/kg/day | 6 mesi                  |

**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.

Il prodotto è stato valutato da un tossicologo per essere sicuro per l'uso previsto.

**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 |
|-----------|-------|-----------|------|-------------|---------------|--------------------|
|-----------|-------|-----------|------|-------------|---------------|--------------------|

|                 |            |                                 |   |           |  |             |
|-----------------|------------|---------------------------------|---|-----------|--|-------------|
| Ossido di zinco | 1314-13-2  | Green Algae                     | Stimato   | 72 ore    | EC50   | 0,052 mg/l  |
| Ossido di zinco | 1314-13-2  | Trota iridea                    | Stimato   | 96 ore    | LC50   | 0,21 mg/l   |
| Ossido di zinco | 1314-13-2  | Pulce d'acqua                   | Stimato   | 48 ore    | EC50   | 0,07 mg/l   |
| Ossido di zinco | 1314-13-2  | Green Algae                     | Stimato   | 72 ore    | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 0,006 mg/l  |
| Ossido di zinco | 1314-13-2  | Pulce d'acqua                   | Stimato   | 7 Giorni  | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 0,02 mg/l   |
| Sale di calcio  | 10034-76-1 | Alghe o altre piante acquatiche | Stimato   | 96 ore    | EC50   | 3.400 mg/l  |
| Sale di calcio  | 10034-76-1 | Bluegill (Lepomis macrochirus)  | Stimato   | 96 ore    | LC50   | >3.180 mg/l |
| Sale di calcio  | 10034-76-1 | Pulce d'acqua                   | Stimato   | 48 ore    | EC50   | >2.100 mg/l |
| Sale di calcio  | 10034-76-1 | Pulce d'acqua                   | Stimato   | 21 Giorni | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 1.350 mg/l  |
| Diacetato       | 111-21-7   | Fathead Minnow                  | sperimentale  | 96 ore    | LC50   | 185 mg/l    |
| Diacetato       | 111-21-7   | Green algae                     | sperimentale  | 72 ore    | EC50   | >100 mg/l   |
| Diacetato       | 111-21-7   | Pulce d'acqua                   | sperimentale  | 48 ore    | EC50   | >100 mg/l   |
| Diacetato       | 111-21-7   | Green algae                     | sperimentale  | 72 ore    | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 100 mg/l    |
| Sale di zinco   | 7733-02-0  | Trota iridea                    | Stimato   | 96 ore    | LC50   | 0,42 mg/l   |
| Sale di zinco   | 7733-02-0  |                                 | sperimentale  | 48 ore    | EC50   | 0,099 mg/l  |
| Sale di zinco   | 7733-02-0  | Green Algae                     | sperimentale  | 72 ore    | EC50   | 0,104 mg/l  |
| Sale di zinco   | 7733-02-0  | Pulce d'acqua                   | sperimentale  | 48 ore    | EC50   | 0,15 mg/l   |
| Sale di zinco   | 7733-02-0  | Diatomea                        | sperimentale  | 72 ore    | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 0,05 mg/l   |
| Sale di zinco   | 7733-02-0  | Green Algae                     | sperimentale  | 72 ore    | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 0,012 mg/l  |
| Sale di zinco   | 7733-02-0  | Pulce d'acqua                   | sperimentale  | 7 Giorni  | NOEC (Concentrazione priva di effetti osservati) | 0,032 mg/l  |
| Resina          | 9003-20-7  |                                 | 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           |
|-----------------|------------|--------------------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|----------------------|
| Ossido di zinco | 1314-13-2  | Dati non disponibili - insufficienti |           |                                  | N/A                |                      |
| Sale di calcio  | 10034-76-1 | Dati non disponibili - insufficienti |           |                                  | N/A                |                      |
| Diacetato       | 111-21-7   | sperimentale<br>Biodegradazione      | 28 Giorni | Richiesta biochimica di ossigeno | 60 % BOD/ThBOD     | OCSE 301C - MITI (I) |
| Sale di zinco   | 7733-02-0  | Dati non disponibili - insufficienti |           |                                  | N/A                |                      |
| Resina          | 9003-20-7  | 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         |
|-----------------|-----------|--------------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------------|
| Ossido di zinco | 1314-13-2 | sperimentale BCF - Carpa | 56 Giorni | Bioaccumulo    | ≤217               | OCSE 305E-Bioaccum |



|                |            |   |           |   |      |                   |
|----------------|------------|---|-----------|---|------|-------------------|
| Sale di calcio | 10034-76-1 | Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione | N/A       | N/A   | N/A  | Flow-through Fish |
| Diacetato      | 111-21-7   | sperimentale<br>Bioconcentrazione                           |           | Log Coeff. Part. di Ottanolo/H <sub>2</sub> O | 0.03 | Altri metodi      |
| Sale di zinco  | 7733-02-0  | sperimentale BCF - Carpa                                    | 56 Giorni | Bioaccumulo                                   | 242  | Altri metodi      |
| Resina         | 9003-20-7  | Dati non disponibili o insufficienti per la 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**

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.

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso (IFU) per ulteriori informazioni.

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

180106\* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto

## Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Contattare il produttore per ulteriori informazioni

**Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze**

Contattare il produttore per ulteriori informazioni

## Sezione 16: Altre informazioni

**Elenco delle frasi H rilevanti**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito.  |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

**Informazioni sulla revisione:**

Informazioni sulla revisione non disponibili

Il prodotto a cui si applica questa scheda informativa di sicurezza è classificato come dispositivo medico secondo il Regolamento sui dispositivi medici UE 2017/745. I dispositivi medici che sono invasivi o utilizzati in contatto fisico diretto con il corpo umano sono esenti dall'obbligo di classificazione ed etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP; Articolo 1, paragrafo 5). Il regolamento sui dispositivi medici dell'UE non prevede l'uso di schede di dati di sicurezza per dispositivi medici che sono invasivi o utilizzati in contatto fisico diretto con il corpo umano, poiché l'uso sicuro del prodotto è descritto attraverso le istruzioni per l'uso e/o l'etichettatura del prodotto. Tuttavia, la scheda informativa di sicurezza 3M viene fornita come ulteriore servizio ai clienti per fornire informazioni tossicologiche e chimiche aggiuntive sul prodotto. In caso di ulteriori domande, contattare il rappresentante 3M elencato nella scheda informativa di sicurezza.

**3M Italia: le schede informative di sicurezza sono disponibili sul sito [www.3m.com/msds](http://www.3m.com/msds)**