

### Scheda di dati di sicurezza

Copyright,2023, 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:
 34-6342-9
 Versione:
 6.02

 Data di revisione:
 29/06/2023
 Sostituisce:
 31/05/2023

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

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

3M Perfect-It<sup>TM</sup> Boat Wax 36112 36113

#### Numeri di identificazione del prodotto

UU-0063-2351-1 UU-0063-2352-9

7100094554 7100094553

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

### Usi pertinenti identificati

Per uso marino.

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

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

**Telefono:** +39 02 7035 2492

Mail to: 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

La classificazione Aspirazione non è richiesta in etichetta data la viscosità del prodotto.

#### **CLASSIFICAZIONE:**

Non classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

Non applicabile

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

#### Indicazioni di pericolo supplementari:

**EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**EUH208** Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-

isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

### Informazioni richieste secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo ai Biocidi:

Contiene un prodotto biocida (preservante): C(M)IT/MIT (3:1).

Applicata la Nota P.

### 2.3. Altri pericoli

Non noto

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

# Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

| Ingrediente  | Identificatore                           |           | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]          |
|--|--|-----------|---|
| Ingredienti non pericolosi   | (n. CAS) 7732-18-5<br>(n. CE) 231-791-2  | 50 - 70   | Sostanza non classificata come pericolosa                               |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici   | (n. CE) 920-901-0                        | 10 - 30   | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066   |
| Sorbitan oleato  | (n. CAS) 1338-43-8<br>(n. CE) 215-665-4  | 0,5 - 1,5 | Sostanza non classificata come pericolosa                               |
| Olio di vaselina (petrolio)  | (n. CAS) 8042-47-5<br>(n. CE) 232-455-8  | 0,5 - 1,5 | Asp. Tox. 1, H304   |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | (n. CAS) 55965-84-9<br>(n. CE) 911-418-6 | < 0,0015  | EUH071<br>Acute Tox. 3, H301<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318 |

|   |  |           | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400,M=100<br>Aquatic Chronic 1, H410,M=100<br>Nota B<br>Acute Tox. 2, H330<br>Acute Tox. 2, H310 |
|---|--|-----------|---|
| Caolino, calcinato                                      | (n. CAS) 92704-41-1<br>(n. CE) 296-473-8 | 3 - 7     | Sostanza non classificata come pericolosa   |
| Poli(dimetilsilossano)                                  | (n. CAS) 63148-62-9                      | 1 - 5     | Sostanza non classificata come pericolosa   |
| Cera carnauba   | (n. CAS) 8015-86-9<br>(n. CE) 232-399-4  | 1 - 5     | Sostanza non classificata come pericolosa   |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | (n. CE) 927-676-8                        | 1 - 5     | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066   |
| Diossido di titanio                                     | (n. CAS) 13463-67-7<br>(n. CE) 236-675-5 | < 0,2     | Cancer. Cat. 2, H351 (inalazione)   |
| Miscela di idrocarburi sintetici                        | Riservato                                | 0,5 - 1,5 | Sostanza non classificata come pericolosa   |

Qualsiasi voce nella colonna "Identificatore" che inizia con i numeri 6, 7, 8 o 9 è un numero di elenco provvisorio fornito dall'ECHA in attesa della pubblicazione del numero ufficiale di inventario CE per la sostanza. Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi H riportate in questa sezione

# Limiti di concentrazione specifici

| Ingrediente   | Identificatore    | Limiti di concentrazione specifici   |
|---|-------------------|--|
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one<br>(3:1) | (n. CE) 911-418-6 | (C >= 0.6%) Skin Corr. 1C, H314<br>(0.06% =< C < 0.6%) Skin Irrit. 2, H315<br>(C >= 0.6%) Eye Dam. 1, H318<br>(0.06% =< C < 0.6%) Eye Irrit. 2, H319<br>(C >= 0.0015%) Skin Sens. 1A, H317 |

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

# Sezione 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### **Inalazione:**

Portare la persona all'aria aperta. In caso di dubbio, consultate il medico.

#### Contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone. Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

### Contatto con gli occhi:

In caso di esposizione, sciacquare accuratamente gli occhi con acqua abbondante. Rimuovere le eventuali clenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di insorgenza di sintomi contsultare un medico.

### **Ingestione:**

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

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

### 3M Perfect-It<sup>TM</sup> Boat Wax 36112 36113

I sintomi e gli effetti più importanti in base alla classificazione CLP includono: Tossico per contatto oculare.

### 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 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 formaldeide monossido di carbonio Anidride carbonica Vapori o gas irritanti

#### Condizioni

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

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

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 i residui con detergenti e acqua. 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

Non usare in ambienti confinati con ricambio d'aria molto scarso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. 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. lavarsi accuratamente dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. 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 lontano da acidi. Conservare lontano da basi forti. 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<br>C.A.S. | Ente o associazione       | Tipo di limite:  | Commenti aggiuntivi |
|---|------------------|---------------------------|--|---------------------|
| Diossido di titanio                           | 13463-67-7       | Valori limite<br>italiani | TWA(Nanoparticelle respirabili)(8 ore):0.2mg/m3;TWA(Particolat o sottile respirabile)(8 ore):2.5 mg/m3 |                     |
| Distillati (petrolio), frazione               | 8042-47-5        | Valori limite             | TWA(frazione inalabile)(8  |                     |
| intermedia di 'hydrotreating'                 |                  | italiani                  | ore):5 mg/m3   |                     |
| Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Dir | . 2000/39/CE - A | CGIH                      |  |                     |

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:

Non richiesta

#### 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

Quando è previsto il solo contatto accidentale, può essere utilizzato un materiale dei guanti alternativo. Se si verifica un contatto con i guanti, toglierli immediatamente e sostituirli con un paio di guanti nuovi. Per contatti accidentali, si possono usare guanti costituiti dai seguenti materiali:Gomma nitrilica

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 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: filtro tipo P

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico Liquido Colore Giallo chiaro Odore Banana

Soglia olfattiva Dati non disponibili Punto di fusione/punto di congelamento Non applicabile 198.9 °C Punto/intervallo di ebollizione

Infiammabilità (solido, gas) Non applicabile

Limite di esplosività inferiore (LEL) Dati non disponibili Limite di esplosività superiore (UEL) Dati non disponibili Punto di infiammabilità (Flash Point)

Punto di infiammabilità > 93 °C (200°F) Temperatura di autoignizione Dati non disponibili

Temperatura di decomposizione Dati non disponibili 7.5 - 8.5

17.895 mm<sup>2</sup>/sec Viscosità cinematica Solubilità in acqua Moderata

Solubilità (non in acqua) Dati non disponibili Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Dati non disponibili Dati non disponibili Pressione di vapore

950 - 986 g/l Densità Densità relativa 0,95 - 0,986 [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 Non applicabile

Tenore di sostanze volatili 85,6 % in peso [Metodo di prova: Stimato]

### 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

Temperature oltre il punto di ebollizione

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti

Basi forti

Agenti ossidanti forti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

### Sostanza

Condizioni

Non noto.

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

### Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

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

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

Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione

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

#### Inalazione:

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

### Contatto con la pelle:

Un'esposizione prolungata o ripetuta può causare: perdita del grasso cutaneo: i sintomi possono includere eritema, prurito, secchezza e screpolature della pelle.

### Contatto con gli occhi:

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

Irritazione gastrointestinale: i sintomi possono includere dolori addominali, motilità gastrica alterata, nausea, vomito, diarrea.

#### Altri effetti sulla salute:

#### Cancerogenicità:

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

### Dati tossicologici

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

#### Tossicità acuta

| Nome   | Via di esposizione                        | Specie                               | Valore  |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Prodotto   | Inalazione-<br>Vapore(4<br>ore)           |                                      | Dati non disponibili; ATE calcolata>50 mg/l     |
| Prodotto   | Ingestione                                |                                      | Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici   | Inalazione-<br>Vapore                     |                                      | LC50 stimata 20 - 50 mg/l                       |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici   | Cutanea                                   | Coniglio                             | LD50 > 5.000 mg/kg                              |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici   | Ingestione                                | Ratto                                | LD50 > 5.000 mg/kg                              |
| Caolino, calcinato   | Inalazione-<br>Polveri/Neb<br>bie (4 ore) | Ratto                                | LC50 > 2,07 mg/l                                |
| Caolino, calcinato   | Cutanea                                   | composti<br>simili                   | LD50 > 5.000 mg/kg                              |
| Caolino, calcinato   | Ingestione                                | composti<br>simili                   | LD50 > 5.000 mg/kg                              |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici  | Inalazione-<br>Vapore                     | Valutazi<br>one<br>professio<br>nale | LC50 stimata 20 - 50 mg/l                       |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici  | Inalazione-<br>Polveri/Neb<br>bie (4 ore) | Ratto                                | LC50 > 5,4 mg/l                                 |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici  | Cutanea                                   | composti<br>simili                   | LD50 > 5.000 mg/kg                              |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici  | Ingestione                                | composti<br>simili                   | LD50 > 5.000 mg/kg                              |
| Poli(dimetilsilossano)   | Cutanea                                   | Coniglio                             | LD50 > 19.400 mg/kg                             |
| Poli(dimetilsilossano)   | Ingestione                                | Ratto                                | LD50 > 17.000 mg/kg                             |
| Cera carnauba  | Cutanea                                   |                                      | LD50 stimata 5.000 mg/kg                        |
| Cera carnauba  | Ingestione                                | Ratto                                | LD50 > 8.800 mg/kg                              |
| Sorbitan oleato  | Cutanea                                   |                                      | LD50 stimata 5.000 mg/kg                        |
| Olio di vaselina (petrolio)  | Cutanea                                   | Coniglio                             | LD50 > 2.000 mg/kg                              |
| Sorbitan oleato  | Ingestione                                | Ratto                                | LD50 > 39.800 mg/kg                             |
| Olio di vaselina (petrolio)  | Ingestione                                | Ratto                                | LD50 > 5.000 mg/kg                              |
| Diossido di titanio  | Cutanea                                   | Coniglio                             | LD50 > 10.000 mg/kg                             |
| Diossido di titanio  | Inalazione-<br>Polveri/Neb<br>bie (4 ore) | Ratto                                | LC50 > 6,82 mg/l                                |
| Diossido di titanio  | Ingestione                                | Ratto                                | LD50 > 10.000 mg/kg                             |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | Cutanea                                   | Coniglio                             | LD50 87 mg/kg                                   |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)     | Inalazione-<br>Polveri/Neb<br>bie (4 ore) | Ratto                                | LC50 0,171 mg/l                                 |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | Ingestione                                | Ratto                                | LD50 40 mg/kg                                   |

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

### Corrosione/irritazione cutanea

| Nome  | Specie             | Valore                            |
|---|--------------------|-----------------------------------|
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici          | Coniglio           | Minima irritazione                |
| Caolino, calcinato                                      | Coniglio           | Nessuna irritazione significativa |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | composti<br>simili | Lievemente irritante              |
| Poli(dimetilsilossano)                                  | Coniglio           | Nessuna irritazione significativa |

| Cera carnauba   | Valutazio | Nessuna irritazione significativa |
|---|-----------|-----------------------------------|
|   | ne        |                                   |
|   | professio |                                   |
|   | nale      |                                   |
| Olio di vaselina (petrolio)   | Coniglio  | Nessuna irritazione significativa |
| Diossido di titanio   | Coniglio  | Nessuna irritazione significativa |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3- | Coniglio  | Corrosivo                         |
| one (3:1)   |           |                                   |

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

| Nome   | Specie             | Valore                            |
|--|--------------------|-----------------------------------|
|  |                    |                                   |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici   | Coniglio           | Lievemente irritante              |
| Caolino, calcinato   | Coniglio           | Nessuna irritazione significativa |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                                    | composti<br>simili | Nessuna irritazione significativa |
| Poli(dimetilsilossano)   | Coniglio           | Nessuna irritazione significativa |
| Cera carnauba  | Valutazio          | Nessuna irritazione significativa |
|  | ne                 |                                   |
|  | professio          |                                   |
|  | nale               |                                   |
| Olio di vaselina (petrolio)  | Coniglio           | Lievemente irritante              |
| Diossido di titanio  | Coniglio           | Nessuna irritazione significativa |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | Coniglio           | Corrosivo                         |

### Sensibilizzazione cutanea

| Nome   | Specie                       | Valore           |
|--|------------------------------|------------------|
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici   | Porcellino<br>d'India        | Non classificato |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                                    | composti<br>simili           | Non classificato |
| Olio di vaselina (petrolio)  | Porcellino<br>d'India        | Non classificato |
| Diossido di titanio  | Essere<br>umano e<br>animale | Non classificato |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | Essere<br>umano e<br>animale | Sensibilizzante  |

### Fotosensibilizzazione

| Nome  | Specie  | Valore              |
|---|---------|---------------------|
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3- | Essere  | Non sensibilizzante |
| one (3:1)   | umano e |                     |
|   | animale |                     |

### 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    | Valore       |
|---|-----------|--------------|
|   | esposizio |              |
|   | ne        |              |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici                                    | In Vitro  | Non mutageno |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici                                    | In vivo   | Non mutageno |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici                           | In Vitro  | Non mutageno |
| Olio di vaselina (petrolio)   | In Vitro  | Non mutageno |
| Diossido di titanio   | In Vitro  | Non mutageno |
| Diossido di titanio   | In vivo   | Non mutageno |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3- | In vivo   | Non mutageno |

Pagina: 9 di 18

| one (3:1)   |          |  |
|---|----------|--|
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3- | In Vitro | Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono |
| one (3:1)   |          | sufficienti per la classificazione               |

Cancerogenicità

| Nome   | Via di<br>esposizio<br>ne | Specie                   | Valore          |
|--|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici   | Non<br>specificat<br>o    | Non<br>disponibi<br>le   | Non cancerogeno |
| Olio di vaselina (petrolio)  | Cutanea                   | Торо                     | Non cancerogeno |
| Olio di vaselina (petrolio)  | Inalazione                | Più<br>specie<br>animali | Non cancerogeno |
| Diossido di titanio  | Ingestione                | Più<br>specie<br>animali | Non cancerogeno |
| Diossido di titanio  | Inalazione                | Ratto                    | Cancerogeno     |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | Cutanea                   | Торо                     | Non cancerogeno |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | Ingestione                | Ratto                    | Non cancerogeno |

### Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

| Nome  | Via di<br>esposizio<br>ne | Valore   | Specie                 | Risultato del test             | Durata<br>dell'esposizio<br>ne |
|---|---------------------------|--|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici  | Non<br>specificat<br>o    | Non classificato per la riproduzione femminile | Non<br>disponibil<br>e | NOAEL NA                       | 1 generazione                  |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici  | Non<br>specificat<br>o    | Non classificato per la riproduzione maschile  | Non<br>disponibil<br>e | NOAEL NA                       | 28 Giorni                      |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici  | Non<br>specificat<br>o    | Non classificato per lo sviluppo               | Non<br>disponibil<br>e | NOAEL NA                       | durante la<br>gravidanza       |
| Olio di vaselina (petrolio)   | Ingestion<br>e            | Non classificato per la riproduzione femminile | Ratto                  | NOAEL<br>4.350<br>mg/kg/giorno | 13 settimane                   |
| Olio di vaselina (petrolio)   | Ingestion<br>e            | Non classificato per la riproduzione maschile  | Ratto                  | NOAEL<br>4.350<br>mg/kg/giorno | 13 settimane                   |
| Olio di vaselina (petrolio)   | Ingestion<br>e            | Non classificato per lo sviluppo               | Ratto                  | NOAEL<br>4.350<br>mg/kg/giorno | durante la<br>gravidanza       |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)        | Ingestion<br>e            | Non classificato per la riproduzione femminile | Ratto                  | NOAEL 10<br>mg/kg/giorno       | 2 generazione                  |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one<br>(3:1) | Ingestion<br>e            | Non classificato per la riproduzione maschile  | Ratto                  | NOAEL 10<br>mg/kg/giorno       | 2 generazione                  |
| massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)        | Ingestion<br>e            | Non classificato per lo sviluppo               | Ratto                  | NOAEL 15<br>mg/kg/giorno       | durante<br>l'organogenesi      |

# Organo/organi bersaglio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

| Nome                    | Via di<br>esposizio<br>ne | Organo/organi<br>bersaglio | Valore                            | Specie     | Risultato del<br>test | Durata<br>dell'esposizio<br>ne |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|--------------------------------|
| massa di reazione di 5- | Inalazion                 | Irritazione alle vie       | Può irritare le vie respiratorie. | rischi per | NOAEL Non             |                                |

| cloro-2-metil-2H-isotiazol- | e | respiratorie | la salute | disponibile |  |
|-----------------------------|---|--------------|-----------|-------------|--|
| 3-one e 2-metil-2H-         |   |              |           |             |  |
| isotiazol-3-one (3:1)       |   |              |           |             |  |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

| Nome                        | Via di<br>esposizio<br>ne | Organo/organi<br>bersaglio      | Valore  | Specie             | Risultato del test             | Durata<br>dell'esposizio<br>ne |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Caolino, calcinato          | Inalazione                | Pneumoconiosi                   | Non classificato  | composti<br>simili | NOAEL Non<br>disponibile       | esposizione<br>professionale   |
| Olio di vaselina (petrolio) | Ingestione                | sistema emapoietico             | Non classificato  | Ratto              | NOAEL<br>1.381<br>mg/kg/giorno | 90 Giorni                      |
| Olio di vaselina (petrolio) | Ingestione                | Fegato   Sistema<br>immunitario | Non classificato  | Ratto              | NOAEL<br>1.336<br>mg/kg/giorno | 90 Giorni                      |
| Diossido di titanio         | Inalazione                | Sistema respiratorio            | Esistono alcuni dati positivi ma i<br>dati non sono sufficienti per la<br>classificazione | Ratto              | LOAEL 0,01<br>mg/l             | 2 anni                         |
| Diossido di titanio         | Inalazione                | fibrosi polmonare               | Non classificato  | Essere<br>umano    | NOAEL Non<br>disponibile       | esposizione<br>professionale   |

Pericolo in caso di aspirazione

| Nome  | Valore                          |
|---|---------------------------------|
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici          | Pericolo in caso di aspirazione |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | Pericolo in caso di aspirazione |
| Olio di vaselina (petrolio)                             | Pericolo in caso di aspirazione |

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

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

# Sezione 12: Informazioni ecologiche

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

### 12.1. Tossicità

Dati di test sul prodotto non disponibili

| Materiale   | CAS#       | Organismo     | Tipo         | Esposizione | Test Endpoint | Risultato del test |
|---|------------|---------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici  | 920-901-0  | Green algae   | Stimato      | 72 ore      | EL50          | >1.000 mg/l        |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici  | 920-901-0  | Trota iridea  | Stimato      | 96 ore      | LL50          | >1.000 mg/l        |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici  | 920-901-0  | Pulce d'acqua | Stimato      | 48 ore      | EL50          | >1.000 mg/l        |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici  | 920-901-0  | Green algae   | Stimato      | 72 ore      | NOEL          | 1.000 mg/l         |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3- | 55965-84-9 | Fanghi attivi | sperimentale | 3 ore       | NOEC          | 0,91 mg/l          |

| one (3:1)  |            |                                |                  |           |       |              |
|--|------------|--------------------------------|------------------|-----------|-------|--------------|
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Bacteria                       | sperimentale     | 16 ore    | EC50  | 5,7 mg/l     |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Copepoda                       | sperimentale     | 48 ore    | EC50  | 0,007 mg/l   |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Diatomea                       | sperimentale     | 72 ore    | ErC50 | 0,0199 mg/l  |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Green algae                    | sperimentale     | 72 ore    | ErC50 | 0,027 mg/l   |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Trota iridea                   | sperimentale     | 96 ore    | LC50  | 0,19 mg/l    |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Sheepshead<br>Minnow           | sperimentale     | 96 ore    | LC50  | 0,3 mg/l     |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Pulce d'acqua                  | sperimentale     | 48 ore    | EC50  | 0,099 mg/l   |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Diatomea                       | sperimentale     | 48 ore    | NOEC  | 0,00049 mg/l |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Fathead Minnow                 | sperimentale     | 36 Giorni | NOEL  | 0,02 mg/l    |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Green algae                    | sperimentale     | 72 ore    | NOEC  | 0,004 mg/l   |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one e 2-<br>metil-2H-isotiazol-3-<br>one (3:1) | 55965-84-9 | Pulce d'acqua                  | sperimentale     | 21 Giorni | NOEC  | 0,004 mg/l   |
| Sorbitan oleato  | 1338-43-8  | Trota iridea                   | sperimentale     | 96 ore    | LC50  | >100 mg/l    |
| Olio di vaselina<br>(petrolio)   | 8042-47-5  | Pulce d'acqua                  | Composto analogo | 48 ore    | EL50  | >100 mg/l    |
| Olio di vaselina<br>(petrolio)   | 8042-47-5  | Bluegill (Lepomis macrochirus) | sperimentale     | 96 ore    | LL50  | >100 mg/l    |
| Olio di vaselina<br>(petrolio)   | 8042-47-5  | Green algae                    | Composto analogo | 72 ore    | NOEL  | 100 mg/l     |
| Olio di vaselina<br>(petrolio)   | 8042-47-5  | Pulce d'acqua                  | Composto analogo | 21 Giorni | NOEL  | >100 mg/l    |

| Caolino, calcinato                                      | 92704-41-1 | Bacteria       | Stimato  | 16 ore    | EC10 | 1.400 mg/l   |
|---|------------|----------------|--|-----------|------|--------------|
| Caolino, calcinato                                      | 92704-41-1 | Green algae    | Stimato  | 72 ore    | EC50 | 2.500 mg/l   |
| Caolino, calcinato                                      | 92704-41-1 | Pulce d'acqua  | Stimato  | 48 ore    | EC50 | >100 mg/l    |
| Caolino, calcinato                                      | 92704-41-1 | Pesce zebra    | Stimato  | 96 ore    | LC50 | >100 mg/l    |
| Caolino, calcinato                                      | 92704-41-1 | Green algae    | Stimato  | 72 ore    | EC10 | 41 mg/l      |
| Caolino, calcinato                                      | 92704-41-1 | Trota iridea   | Stimato  | 30 Giorni | NOEC | 100 mg/l     |
| Cera carnauba   | 8015-86-9  | N/A            | Dati non<br>disponibili o<br>insufficienti per la<br>classificazione | N/A       | N/A  | N/A          |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | 927-676-8  | Green algae    | Stimato  | 72 ore    | EL50 | >1.000 mg/l  |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | 927-676-8  | Green algae    | Stimato  | 72 ore    | NOEL | 1.000 mg/l   |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | 927-676-8  | Invertebrato   | Stimato  | 96 ore    | LL50 | >10.000 mg/l |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | 927-676-8  | Trota iridea   | sperimentale   | 96 ore    | LL50 | >88.444 mg/l |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | 927-676-8  | Pulce d'acqua  | sperimentale   | 48 ore    | EL50 | >1.000 mg/l  |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | 927-676-8  | Pulce d'acqua  | sperimentale   | 21 Giorni | NOEL | 1 mg/l       |
| Poli(dimetilsilossano)                                  | 63148-62-9 | N/A            | Dati non<br>disponibili o<br>insufficienti per la<br>classificazione | N/A       | N/A  | 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  | Protocollo                               |
|--|------------|-------------------------------------|-----------|--|--|--|
|  |            |                                     |           |  | del test   |  |
| Idrocarburi, C11-C13, isoalcani, <2% aromatici   | 920-901-0  | Stimato<br>Biodegradazione          | 28 Giorni | Richiesta<br>biochimica di<br>ossigeno | 31.3 %BOD/Th<br>OD   | OCSE 301F - Respirometria<br>Manometrica |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-isotiazol-<br>3-one e 2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | Composto analogo<br>Biodegradazione | 29 Giorni | Sviluppo di<br>anidride carbonica      | 62 %<br>evoluzione<br>CO2/evoluzion<br>eTHCO2 (non<br>passa la finestra<br>di 10 giorni) | OCSE 301B - Mod. Sturm o<br>CO2          |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-isotiazol-<br>3-one e 2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | sperimentale idrolisi               |           | Emivita idrolitica<br>(pH 7)           | > 60 giorni (t<br>1/2)   |  |

| Sorbitan oleato   | 1338-43-8  | Modellato<br>Biodegradazione               | 28 Giorni | Richiesta<br>biochimica di<br>ossigeno | 68 %BOD/ThO<br>D                              | Catalogic™                               |
|---|------------|--|-----------|--|---|--|
| Olio di vaselina (petrolio)                             | 8042-47-5  | sperimentale<br>Biodegradazione            | 28 Giorni | Sviluppo di anidride carbonica         | 0 % evoluzione<br>CO2/evoluzion<br>eTHCO2     | OCSE 301B - Mod. Sturm o<br>CO2          |
| Caolino, calcinato                                      | 92704-41-1 | Dati non<br>disponibili -<br>insufficienti | N/A       | N/A                                    | N/A   | N/A                                      |
| Cera carnauba   | 8015-86-9  | Modellato<br>Biodegradazione               | 28 Giorni | Sviluppo di<br>anidride carbonica      | 96 %<br>evoluzione<br>CO2/evoluzion<br>eTHCO2 | Catalogic™                               |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici | 927-676-8  | sperimentale<br>Biodegradazione            | 28 Giorni | Richiesta<br>biochimica di<br>ossigeno | 22 %BOD/ThO<br>D                              | OCSE 301F - Respirometria<br>Manometrica |
| Poli(dimetilsilossano)                                  | 63148-62-9 | Dati non<br>disponibili -<br>insufficienti | N/A       | N/A                                    | N/A   | N/A                                      |
| Diossido di titanio                                     | 13463-67-7 | Dati non<br>disponibili -<br>insufficienti | 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 test | Protocollo                     |
|--|------------|--|-----------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Idrocarburi, C11-C13,<br>isoalcani, <2% aromatici  | 920-901-0  | Dati non<br>disponibili o<br>insufficienti per la<br>classificazione | N/A       | N/A                                 | N/A                | N/A                            |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-isotiazol-<br>3-one e 2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | Composto analogo<br>BCF - Pesce                                      | 28 Giorni | Bioaccumulo                         | 54                 | OCSE 305-<br>Bioconcentrazione |
| massa di reazione di 5-<br>cloro-2-metil-2H-isotiazol-<br>3-one e 2-metil-2H-<br>isotiazol-3-one (3:1) | 55965-84-9 | Composto analogo<br>Bioconcentrazione                                |           | Log Coeff. Part. di<br>Ottanolo/H2O | 0.4                |                                |
| Sorbitan oleato  | 1338-43-8  | Modellato<br>Bioconcentrazione                                       |           | Bioaccumulo                         | 7.8                | Catalogic <sup>TM</sup>        |
| Olio di vaselina (petrolio)  | 8042-47-5  | Dati non<br>disponibili o<br>insufficienti per la<br>classificazione | N/A       | N/A                                 | N/A                | N/A                            |
| Caolino, calcinato   | 92704-41-1 | Dati non<br>disponibili o<br>insufficienti per la<br>classificazione | N/A       | N/A                                 | N/A                | N/A                            |
| Cera carnauba  | 8015-86-9  | Modellato<br>Bioconcentrazione                                       |           | Bioaccumulo                         | 7.4                | Catalogic <sup>TM</sup>        |
| Idrocarburi, C12-C16, isoalcani, ciclici, <2% aromatici  | 927-676-8  | Dati non<br>disponibili o<br>insufficienti per la<br>classificazione | N/A       | N/A                                 | N/A                | N/A                            |
| Poli(dimetilsilossano)   | 63148-62-9 | Dati non<br>disponibili o<br>insufficienti per la<br>classificazione | N/A       | N/A                                 | N/A                | N/A                            |
| Diossido di titanio  | 13463-67-7 | sperimentale BCF -<br>Pesce  | 42 Giorni | Bioaccumulo                         | 9.6                |                                |

### 12.4. Mobilità nel suolo

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

| massa di reazione di 5-     | 55965-84-9 | sperimentale       | Koc | 10 l/kg | OCSE 106 AdsorpDesorp. |
|-----------------------------|------------|--------------------|-----|---------|------------------------|
| cloro-2-metil-2H-isotiazol- |            | Mobilità nel suolo |     | -       | Batch Equil.           |
| 3-one e 2-metil-2H-         |            |                    |     |         | -                      |
| isotiazol-3-one (3:1)       |            |                    |     |         |                        |

#### 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.

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

La classificazione di un rifiuto è basata sull'applicazione del prodotto da parte dell'utilizzatore. Dal momento che questa fase non dipende da 3M non vengono forniti codici rifiuto per i prodotti dopo l'utilizzo. Si faccia riferimento alla direttiva europea sulla codifica dei rifiuti (2000/532/CE e s.m.i.) per assegnare il codice rifiuto corretto. Assicurarsi che siano rispettate le normative nazionali e regionali applicabili e che lo smaltitore sia autorizzato.

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

200129\* Detergenti contenenti sostanze pericolose.

# Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Non pericoloso per il trasporto.

|   | Trasporto su strada<br>(ADR) | Trasporto aereo (IATA) | Trasporto via mare<br>(IMDG) |
|---|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| 14.1 Numero ONU o numero<br>ID                | Dati non disponibili         | Dati non disponibili   | Dati non disponibili         |
| 14.2 Nome di spedizione<br>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<br>gli utilizzatori                      | Per ulteriori informazioni,<br>consultare le altre sezioni<br>della SDS. | Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS. | Per ulteriori informazioni,<br>consultare le altre sezioni<br>della SDS. |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Dati non disponibili   | Dati non disponibili   | Dati non disponibili   |
| Temperatura di controllo   | Dati non disponibili   | Dati non disponibili   | Dati non disponibili   |
| Temperatura di emergenza   | Dati non disponibili   | Dati non disponibili   | Dati non disponibili   |
| ADR Codice di<br>classificazione                                       | Dati non disponibili   | Dati non disponibili   | Dati non disponibili   |
| IMDG Codice di<br>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

Ingrediente Numero C.A.S. Classificazione Normativa: Diossido di titanio 13463-67-7 Gruppo 2B: Agenzia Internazionale Possibilmente per la Ricerca sul cancerogeno per l'uomo. Cancro (IARC)

### Restrizioni relative alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso:

Le seguenti sostanze contenute in questo prodotto sono soggette, tramite l'allegato XVII del regolamento REACH, alle restrizioni sulla fabbricazione, l'immissione sul mercato e l'uso quando presenti in determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi. Gli utilizzatori di questo prodotto sono tenuti a rispettare le restrizioni imposte su di esso dalla disposizione di cui sopra.

**Ingrediente** Numero C.A.S.

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- 55965-84-9 one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

Stato della restrizione: elencato nell'allegato XVII del regolamento REACH

Restrizioni all'uso: vedere l'allegato XVII del Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006 per le restrizioni

### Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze

Contattare 3M per maggiori informazioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi alle disposizioni del NICAS (Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme). Possono sussistere alcune restrizioni.

### 3M Perfect-It<sup>TM</sup> Boat Wax 36112 36113

Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi alle disposizioni del Japan Chemical Substance Control Law. Possono sussistere specifiche restrizioni. I componenti di questo prodotto sono conformi con i requisiti di notifica delle nuove sostanze del CEPA. "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. I componenti di questo prodotto soddisfano i requisiti di notifica delle sostanze chimiche del TSCA. Tutti i componenti che lo richiedono sono elencati nella parte attiva dell'inventario TSCA.

#### DIRETTIVA 2012/18/UE

Categorie di pericolo Seveso, allegato 1, parte 1 Nessuno

Sostanze pericolose specificate Seveso, allegato 1, parte 2

| Sostanze pericolose  | Identificatore | Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei |                               |
|--|----------------|--|-------------------------------|
|  |                | Requisiti di soglia inferiore                              | Requisiti di soglia superiore |
| massa di reazione di 5-cloro-<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one<br>(3:1) | 55965-84-9     | 50   | 200                           |

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

Nessuna sostanza chimica elencata

#### Disposizioni nazionali pertinenti:

Regolamento n. 1907/2006/CE e s.m.i. (REACH). Regolamento n. 1272/2008/CE e s.m.i. (CLP). D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Direttiva 2009/161/UE. D. Lgs. 334/1999 e s.m.i.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

### Sezione 16: Altre informazioni

### Elenco delle frasi H rilevanti

| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.        |
|--------|---|
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie.  |
| H301   | Tossico se ingerito.  |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H310   | Letale per contatto con la pelle.   |
| H314   | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                            |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H330   | Letale se inalato.  |
| H351i  | Sospettato di provocare il cancro per inalazione.                                 |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.            |
|        |   |

### Informazioni sulla revisione:

Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Cancerogenicità - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - informazione modificata.

Sezione 11: Tabella sulla Tossicità per la riproduzione - 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.

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

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