

### Scheda di dati di sicurezza

Copyright,2025, 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:
 11-8907-5
 Versione:
 11.00

 Data di revisione:
 20/10/2025
 Sostituisce:
 10/07/2025

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 SCOTCHLITE(TM) PROCESS COLOR 990-08 GREEN

## Numeri di identificazione del prodotto

75-0300-8077-6

7000004846

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

### Usi pertinenti identificati

Inchiostro.

#### 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: SER-productstewardship@mmm.com

**Sito web:** www.3m.com/msds

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENI (CAV):

+39 0266101029 Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano

+39 038224444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia

800883300 Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Bergamo

800011858 Azienda Ospedaliera Integrata Verona

+39 0557947819 Azienda Ospedaliera "Careggi", Firenze

+39 0668593726 "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Roma

+39 0649978000 Policlinico "Umberto I", Roma

+39 063054343 Policlinico "A. Gemelli", Roma

+39 0817472870 Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli", Napoli

800183459 Azienda Ospedaliera Universitaria, Foggia

# Sezione 2: Identificazione dei pericoli

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

Le classificazioni per salute e ambiente di questo prodotto sono state derivate usando un metodo di calcolo, tranne nei casi in cui sono disponibili dati di test o la forma fisica impatta la classificazione. Le classificazioni basate sui dati di test o sulla forma fisica sono indicate di seguito, se applicabile.

#### **CLASSIFICAZIONE:**

Liquido infiammabile, categoria 3 - Flam. Liq. 3; H226

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2 - Skin Irrit. 2; H315

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1 - Eye Dam. 1; H318

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 - Skin Sens. 1; H317

Tossicità per la riproduzione; Categoria 1B - Repr. 1B; H360D

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola, Categoria 3 - STOT SE 3; H335

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3- Aquatic Chronic 3; H412

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

#### **AVVERTENZA**

PERICOLO.

#### Simboli:

GHS02 (Fiamma) |GHS05 (Corrosione) |GHS07 (Punto esclamativo) |GHS08 (Pericolo per la salute) |

#### Pittogrammi









# Ingredienti:

Ingrediente	Numero C.A.S.	No. CE	% in peso
cicloesanone	108-94-1	203-631-1	10 - 30
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-		400-830-7	< 0,8
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	26761-45-5	247-979-2	< 0,2
Calcio 2-etilesanoato	136-51-6	205-249-0	< 0,2
zinco 2-etilesanoato	136-53-8	205-251-1	< 0,2
fosfito di trifenile	101-02-0	202-908-4	< 0,04

# INDICAZIONI DI PERICOLO:

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H360D Può nuocere al feto.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

# CONSIGLI DI PRUDENZA

**Prevenzione:** 

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P261A Evitare di respirare i vapori.

P280B Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

#### Consigli di prudenza aggiuntivi:

Riservato agli utilizzatori professionali.

3% della miscela è costituito da componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota.

3% della miscela è costituito da componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota.

34% della miscela è costituito da componenti la cui tossicità acuta per inalazione non è nota.

Contiene 3% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

#### 2.3. Altri pericoli

Non noto

Ouesta 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]
Dipropilenglicole metiletere acetato	(n. CAS) 88917-22-0	15 - 40	Sostanza non classificata come pericolosa
	(n. REACH) 01-		
	0000015637-64		
Polimero vinilico	Riservato	10 - 30	Sostanza non classificata come pericolosa
cicloesanone	(n. CAS) 108-94-1	10 - 30	Flam. Liq. 3, H226
	(n. CE) 203-631-1		Acute Tox. 4, H332
	(n. REACH) 01-		Acute Tox. 4, H312
	2119453616-35		Acute Tox. 4, H302
			Skin Irrit. 2, H315
			Eye Dam. 1, H318
			STOT SE 3, H335
acetato di 1-metil-2-metossietile	(n. CAS) 108-65-6	< 20	Flam. Liq. 3, H226
	(n. CE) 203-603-9		STOT SE 3, H336
	(n. REACH) 01-		
	2119475791-29		
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	(n. CE) 905-588-0	2 - 8	Acute Tox. 4, H332
			Acute Tox. 4, H312
			Aquatic Chronic 3, H412
			Flam. Liq. 3, H226

Resina alchidica Pigmento verde 2,4-diidrossibenzofenone	Riservato Riservato (n. CAS) 131-56-6 (n. CE) 205-029-4	3 - 7 1 - 5 0,1 - 2	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Sostanza non classificata come pericolosa Sostanza non classificata come pericolosa Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-	(n. CE) 400-830-7	< 0,8	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	(n. CAS) 52829-07-9 (n. CE) 258-207-9	< 0,7	Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	(n. CAS) 26761-45-5 (n. CE) 247-979-2	< 0,2	Skin Sens. 1A, H317 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411
zinco 2-etilesanoato	(n. CAS) 136-53-8 (n. CE) 205-251-1	< 0,2	Repr. 1B, H360D Nota 12,X Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
Calcio 2-etilesanoato	(n. CAS) 136-51-6 (n. CE) 205-249-0	< 0,2	Repr. 1B, H360D Nota 12,X Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
fosfito di trifenile	(n. CAS) 101-02-0 (n. CE) 202-908-4	< 0,04	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373

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
	(n. CAS) 26761-45-5 (n. CE) 247-979-2	(C >= 0.001%) Skin Sens. 1A, H317
	(n. CAS) 101-02-0 (n. CE) 202-908-4	(C >= 5%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5%) Eye Irrit. 2, H319

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

# Sezione 4: Misure di primo soccorso

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

#### Inalazione:

Portare la persona all'aria aperta. In caso di malessere consultare il medico.

#### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi:

Lavare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico.

#### **Ingestione:**

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

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

I sintomi e gli effetti più importanti in base alla classificazione CLP includono:

Irritante per le vie respiratorie (tosse, starnuti, secrezioni nasali, mal di testa, raucedine, raucedine e dolori al naso e alla gola). Irritazione cutanea (arrossamento localizzato, gonfiore, prurito e secchezza). Reazione allergica cutanea (arrossamento, gonfiore, vesciche e prurito). Gravi danni agli occhi (opacità corneale, forti dolori, lacrimazione, ulcerazioni, perdita della vista).

# **4.3.** Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali Non applicabile

# **Sezione 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

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

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

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

#### Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

SostanzaCondizioniIdrocarburiDurante la combustionemonossido di carbonioDurante la combustioneAnidride carbonicaDurante la combustionecloruro di idrogenoDurante la combustione

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

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

# Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evacuare la zona. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Ventilare la zona. In caso di sversamenti rilevanti, o sversamenti in aree confinate, si deve fornire una ventilazione meccanica per disperdere i vapori, in accordo con le buone pratiche di igiene industriale. ATTENZIONE! Un motore può essere una fonte di ignizione e causare l'accensione o l' esplosione di polveri combustibili presenti nell'area dello sversamento. Utilizzare dispositivi di protezione individuali adeguati in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Fare riferimento alla Sezione 8 per le raccomandazioni sui DPI. Se l'esposizione prevista a seguito di una fuoriuscita accidentale supera le capacità protettive dei DPI elencati nella Sezione 8, o non sono note, selezionare DPI che offrano un livello di protezione adeguato. A tal fine, tenere conto dei rischi fisici e chimici del materiale. Esempi di gruppi di DPI per la risposta alle emergenze possono essere l'uso di un attrezzaturA da bunker in caso di rilascio di materiale infiammabile; l'uso di indumenti di protezione chimica se il materiale fuoriuscito è corrosivo, sensibilizzante, significativamente irritante per la pelle o può essere assorbito attraverso la pelle; l'uso di un respiratore ad aria compressa positiva per sostanze chimiche con rischi di inalazione. Per informazioni sui pericoli fisici e per la salute, consultare le sezioni 2 e 11 della SDS.

#### 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 l'area interessata dallo sversamento con una schiuma estinguente resistente ai solventi polari Coprire con materiale adsorbente inorganico. Si rammenta che aggiungendo un materiale assorbente non si rimuove il pericolo per la salute, la sicurezza o per l'ambiente. Raccogliere utilizzando attrezzature antiscintilla. Porre in contenitore metallico. Pulire con un solvente appropriato selezionato da una persona qualificata e autorizzata. Ventilare l'area con aria fresca. Seguire le precauzioni indicate sull'etichetta o sulla scheda di sicurezza. Sigillare il contenitore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per maggiori informazioni

# Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Esclusivamente per uso professionale o industriale. Prodotto non destinato alla vendita al dettaglio. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavarsi accuratamente dopo l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non disperdere nell'ambiente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc). Mettere a terra i recipienti durante le operazioni di travaso. Indossare scarpe antistatiche o con dispositivi di messa a terra. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto (es. guanti, respiratori...). Per minimizzare il rischio di accensione, determinare le classificazioni elettriche applicabili per il processo in cui si usa questo prodotto e scegliere uno specifico dispositivo di aspirazione localizzata per evitare l'accumulo di vapore infiammabile. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente se c'è la possibilità di accumulo di elettricità statica durante il trasferimento.

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

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

#### 7.3. Usi finali particolari

Per le raccomandazioni sulla manipolazione e l'immagazzinamento, vedere la Sezione 7.1 e 7.2. Per le raccomandazioni sul controllo dell'esposizione e la protezione individuale, vedere la sezione 8.

# Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

\_\_\_\_\_

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Se un ingrediente è evidenziato in sezione 3 ma non appare nella tabella qui di seguito, non è disponibile un limite di esposizione professionale per l'ingrediente.

Ingrediente	Numero	Ente o	Tipo di limite:	Commenti aggiuntivi
	C.A.S.	associazione		
acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6	Valori limite	TWA(8 ore):275 mg/m3(50	
		italiani	ppm);STEL(15 minuti):550	
			mg/m3(100 ppm)	
cicloesanone	108-94-1	Valori limite	TWA(8 ore): 40.8 mg/m3(10	
		italiani	ppm); STEL(15 minuti): 81.6	
			mg/m3(20 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

#### Livello derivato senza effetto

Ingrediente	Prodotto di decomposizione	Popolazione	Modello per l'esposizione umana	DNEL
acetato di 1-metil-2- metossietile		Lavoratore	Cutanea, esposizione a lungo termine (80re), Effetti sistemici	796 mg/kg bw/day
acetato di 1-metil-2- metossietile		Lavoratore	Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici	275 mg/m3
acetato di 1-metil-2- metossietile		Lavoratore	Inalazione, Esposizione a breve termine, Effetti locali	550 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

Ingrediente	Prodotto di	Comparto ambientale	PNEC
	decomposizione		
acetato di 1-metil-2- metossietile		Suolo agricolo	0,29 mg/kg d.w.
acetato di 1-metil-2- metossietile		Acqua dolce	0,635 mg/l
acetato di 1-metil-2- metossietile		Sedimenti di acqua dolce	3,29 mg/kg d.w.
acetato di 1-metil-2- metossietile		Emissioni intermittenti nell'acqua	6,35 mg/l
acetato di 1-metil-2- metossietile		Acqua marina	0,0635 mg/l
acetato di 1-metil-2- metossietile		Sedimenti di acqua marina	0,329 mg/kg d.w.
acetato di 1-metil-2- metossietile		Impianto di depurazione	100 mg/l

**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

Fare anche riferimento all'allegato per maggiori informazioni.

#### 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. Utilizzare impianti di ventilazione a prova di esplosione.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Contatto con gli occhi:

Selezionare ed usare una protezione per gli occhi/il viso per prevenire il contatto, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Le seguenti protezioni per gli occhi/il viso sono raccomandate:

Schermo facciale completo

Occhiali a mascherina con valvole di aerazione

Norme/regolamenti applicabili

Usare una protezione per gli occhi/il viso conforme ai requisiti della norma EN 166

### Protezione della pelle e delle mani:

Selezionare ed usare guanti/indumenti protettivi omologati secondo le normative vigenti per prevenire il contatto con la pelle, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. La selezione deve essere basata su fattori d'uso come i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o miscela, frequenza e durata, fattori fisici quali temperature estreme e altre condizioni di utilizzo. La scelta dei tipi appropriati di guanti/indumenti protettivi può avvenire con la consulenza di un produttore di dispositivi di protezione individuale Nota: sopra i guanti di laminato polimerico possono essere indossati guanti in nitrile per migliorare la manualità.

Si raccomanda l'utilizzo di guanti fatti con i materiali seguenti:

MaterialeSpessore (mm)Tempo di permeazionePolimero laminatoNessun dato disponibileNessun dato disponibile

Norme/regolamenti applicabili

Usare guanti testati in conformità alla norma EN 374

Se il prodotto viene utilizzato in un modo che presenta un potenziale di esposizione più elevato (ad es. spruzzatura, alto potenziale di schizzi, ecc.), può essere necessario l'uso di un grembiule protettivo. Per determinare il materiale del grembiule appropriato, prendere come riferimento il materiale dei guanti raccomandati. Se il materiale dei guanti non è disponibile come grembiule, un'opzione adeguata è il laminato polimerico.

#### Protezione delle vie respiratorie:

Una valutazione dell'esposizione può essere necessaria per decidere se è richiesto un respiratore. Se occorre un respiratore, usare i respiratori come parte di un programma globale di protezione respiratoria. In base ai risultati della valutazione dell'esposizione, scegliere tra i seguenti tipi di respiratori per ridurre l'esposizione inalatoria:

Respiratore semimaschera o pieno facciale per vapori organici

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 A

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento all'Allegato

# Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<u>1 1                            </u>	
Stato fisico	Liquido
Forma fisica specifica:	Liquido
Colore	Verde
Odore	Solvente moderato
Soglia olfattiva	Dati non disponibili
Punto di fusione/punto di congelamento	Non applicabile
Punto/intervallo di ebollizione	>=138,3 °C
Infiammabilità	Liquido infiammabile: Categoria 3.
Limite di esplosività inferiore (LEL)	1 %
Limite di esplosività superiore (UEL)	12,75 %
Punto di infiammabilità (Flash Point)	42,8 °C [Metodo di prova: Tazza chiusa tipo Tagliabue]
Temperatura di autoignizione	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili
pH	La sostanza/miscela è non solubile (in acqua)
Viscosità cinematica	1.340 mm <sup>2</sup> /sec
Solubilità in acqua	Dati non disponibili
Solubilità (non in acqua)	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Dati non disponibili
Pressione di vapore	<=895,9 pa [@ 20 °C ]
Densità	0,97 g/ml [@ 20 °C ]
Densità relativa	0,97 [Standard di riferimento: Acqua=1]
Densità di vapore relativa	>=3,4 [Standard di riferimento:Aria=1]
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Composti Organici Volatili (Europa) Dati non disponibili

Tasso di evaporazione <=1 [Standard di riferimento:n-butil acetato=1]

**Tenore di sostanze volatili** 65 - 80 % in peso

# 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

Fiamme o scintille

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanza Non noto. Condizioni

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

# Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

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

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

#### Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione

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

#### **Inalazione:**

Può essere nocivo se inalato. 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:

Irritazione della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, prurito, secchezza, screpolature, vescicolazione e dolore. Reazioni allergiche della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, vescicolazione e prurito.

#### Contatto con gli occhi:

Ustioni agli occhi per contatto con sostanze chimiche (corrosione chimica): i sintomi possono includere opacita' della cornea, ustione chimica, dolore, lacrimazione, ulcerazione, danni o perdita della vista.

#### **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:

Effetti sul sistema uditivo: i sintomi possono includere peggioramento dell'udito, disturbi dell'equilibrio e ronzio nelle orecchie. 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.

# Un'esposizione ripetuta o a lungo termine può provocare effetti sugli organi bersaglio:

Effetti sul sistema uditivo: i sintomi possono includere peggioramento dell'udito, disturbi dell'equilibrio e ronzio nelle orecchie. Effetti neurologici: i segni/sintomi possono includere: cambiamenti della personalità, mancanza di coordinazione, perdita sensoriale, formicolio o torpore alle estremità, debolezza, tremori e/o cambiamenti della pressione sanguigna e della frequenza cardiaca.

#### Tossicità sulla riproduzione/sviluppo:

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

#### 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	Specie	Valore
Prodotto	esposizione Cutanea		Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg
Prodotto	Inalazione-		Dati non disponibili: ATE calcolata >20 - =50 mg/l
Prodotto	Vapore(4		Dati non disponibili: ATE calcolata >20 - =50 mg/1
	ore)		
Prodotto	Ingestione		Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg
Dipropilenglicole metiletere acetato	Cutanea	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg
Dipropilenglicole metiletere acetato	Inalazione-	Ratto	LC50 > 5,7 mg/l
	Polveri/Neb		
Dipropilenglicole metiletere acetato	bie (4 ore) Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
cicloesanone	Cutanea	Coniglio	LD50 > 7.000 mg/kg LD50 > 794, < 3160 mg/kg
cicloesanone	Inalazione-	Ratto	LC50 > 6,2 mg/l
	Vapore (4		, ,
	ore)		
cicloesanone Polimero vinilico	Ingestione	Ratto	LD50 1.296 mg/kg
Polimero vinilico	Cutanea Ingestione	Coniglio Ratto	LD50 > 8.000 mg/kg LD50 > 8.000 mg/kg
acetato di 1-metil-2-metossietile	Cutanea	Coniglio	LD50 > 8.000 filg/kg LD50 > 5.000 mg/kg
acetato di 1-metil-2-metossietile	Inalazione-	Ratto	LC50 > 28,8 mg/l
	Vapore (4 ore)		, ,
acetato di 1-metil-2-metossietile	Ingestione	Ratto	LD50 8.532 mg/kg
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Cutanea	Coniglio	LD50 > 4.200 mg/kg
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione-	Ratto	LC50 29 mg/l
	Vapore (4 ore)		
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Ratto	LD50 3.523 mg/kg
Resina alchidica	Cutanea	rutto	LD50 stimata 5.000 mg/kg
Resina alchidica	Ingestione		LD50 stimata 5.000 mg/kg
			<u> </u>
2,4-diidrossibenzofenone	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
2,4-diidrossibenzofenone	Ingestione	Ratto	LD50 8.600 mg/kg
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-	Cutanea	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg
[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-\(\omega\)-idrossi-			
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-	Inalazione-	Ratto	LC50 > 5,8 mg/l
[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-	Polveri/Neb		
ossopropil]-ω-idrossi-	bie (4 ore)		
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
ossopropil]-@-idrossi-			
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Cutanea	Ratto	LD50 > 3.170 mg/kg
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Inalazione-	Ratto	LC50 0,5 mg/l
	Polveri/Neb		
Dig(2.2.6.6 totromotil 4 ninorinidil) sobogoto	bie (4 ore) Ingestione	Datto	LD50 2 700 mg/kg
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato Neodecanoato di 2,3-epossipropile	Cutanea	Ratto Ratto	LD50 3.700 mg/kg LD50 > 2.000 mg/kg
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	Ingestione	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg LD50 > 2.000 mg/kg
zinco 2-etilesanoato	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
zinco 2-etilesanoato	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
Calcio 2-etilesanoato	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg
Calcio 2-etilesanoato	Inalazione-	Ratto	LC50 > 1,2 mg/l
	Polveri/Neb		
Calair 2 atiliannasta	bie (4 ore)	D-44	LD50 > 200 < 2000 /
Calcio 2-etilesanoato	Ingestione	Ratto	LD50 >300, <2000 mg/kg
foofita di trifonila	Cutonas	('on:alia	
fosfito di trifenile fosfito di trifenile	Cutanea Inalazione-	Coniglio Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg LC50 > 1,7 mg/l

	bie (4 ore)		
fosfito di trifenile	Ingestione	Ratto	LD50 1.590 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

# Corrosione/irritazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Dipropilenglicole metiletere acetato	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
cicloesanone	Coniglio	Irritante
Polimero vinilico	Valutazio	Nessuna irritazione significativa
	ne	
	professio	
	nale	
acetato di 1-metil-2-metossietile	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Coniglio	Lievemente irritante
2,4-diidrossibenzofenone	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-		
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
zinco 2-etilesanoato	Coniglio	Lievemente irritante
Calcio 2-etilesanoato	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
fosfito di trifenile	Coniglio	Irritante

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nome	Specie	Valore
Dipropilenglicole metiletere acetato	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
cicloesanone	Dati in vitro	Corrosivo
Polimero vinilico	Valutazio ne professio nale	Nessuna irritazione significativa
acetato di 1-metil-2-metossietile	Coniglio	Lievemente irritante
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Coniglio	Lievemente irritante
2,4-diidrossibenzofenone	Coniglio	Fortemente irritante
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Coniglio	Corrosivo
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
zinco 2-etilesanoato	Coniglio	Fortemente irritante
Calcio 2-etilesanoato	Coniglio	Corrosivo
fosfito di trifenile	Coniglio	Lievemente irritante

# Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Dipropilenglicole metiletere acetato	Porcellino	Non classificato
	d'India	
cicloesanone	Porcellino	Non classificato
	d'India	
acetato di 1-metil-2-metossietile	Porcellino	Non classificato
	d'India	
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-	Porcellino	Sensibilizzante
benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-	d'India	
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Porcellino	Non classificato
	d'India	
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	Porcellino	Sensibilizzante
	d'India	
fosfito di trifenile	Торо	Sensibilizzante

## Fotosensibilizzazione

Nome	Specie	Valore
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Porcellino	Non sensibilizzante
	d'India	

## Sensibilizzazione respiratoria

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

Mutagenicità sulle cellule germinali

Mutagenicita sune cenuie gerinnan	¥7° 1°	X7.1
Nome	Via di	Valore
	esposizio	
	ne	
Dipropilenglicole metiletere acetato	In Vitro	Non mutageno
Dipropilenglicole metiletere acetato	In vivo	Non mutageno
cicloesanone	In Vitro	Non mutageno
cicloesanone	In vivo	Non mutageno
acetato di 1-metil-2-metossietile	In Vitro	Non mutageno
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	In Vitro	Non mutageno
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	In vivo	Non mutageno
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-	In Vitro	Non mutageno
benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-		
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-	In vivo	Non mutageno
benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-		
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	In Vitro	Non mutageno
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
		sufficienti per la classificazione
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	In vivo	Mutageno
Calcio 2-etilesanoato	In Vitro	Non mutageno
fosfito di trifenile	In Vitro	Non mutageno
fosfito di trifenile	In vivo	Non mutageno

Cancerogenicità

Nome	Via di esposizio ne	Specie	Valore
cicloesanone	Ingestione	Più specie animali	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Cutanea	Ratto	Non cancerogeno
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Più specie animali	Non cancerogeno
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Essere umano	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione

# Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

Nome	Via di esposizio ne	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
cicloesanone	Inalazion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 4 mg/l	2 generazione
cicloesanone	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Coniglio	NOAEL 500 mg/kg/giorno	durante la gravidanza
cicloesanone	Inalazion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 2 mg/l	2 generazione
cicloesanone	Inalazion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 2,6 mg/l	durante la gravidanza
acetato di 1-metil-2-metossietile	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	Pre- accoppiament o e durante la gravidanza
acetato di 1-metil-2-metossietile	Ingestion	Non classificato per la riproduzione	Ratto	NOAEL	Pre-

	e	maschile		1.000 mg/kg/giorno	accoppiament o e durante la gravidanza
acetato di 1-metil-2-metossietile	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	Pre- accoppiament o e durante la gravidanza
acetato di 1-metil-2-metossietile	Inalazion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 21,6 mg/l	durante l'organogenesi
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Торо	NOAEL Non disponibile	durante l'organogenesi
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazion e	Non classificato per lo sviluppo	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	durante la gravidanza
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 100 mg/kg/giorno	Pre- accoppiament o e nell'allattame nto
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 100 mg/kg/giorno	115 Giorni
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- $\omega$ -idrossi-	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 2 mg/kg/giorno	Pre- accoppiament o e nell'allattame nto
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 430 mg/kg/giorno	2 generazione
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 130 mg/kg/giorno	2 generazione
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Ingestion e	Tossico per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 130 mg/kg/giorno	2 generazione
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 300 mg/kg/giorno	2 generazione
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 300 mg/kg/giorno	2 generazione
Neodecanoato di 2,3-epossipropile	Ingestion e	Tossico per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 50 mg/kg/giorno	2 generazione
zinco 2-etilesanoato	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	composti simili	NOAEL 800 mg/kg/giorno	2 generazione
zinco 2-etilesanoato	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	composti simili	NOAEL 800 mg/kg/giorno	2 generazione
zinco 2-etilesanoato	Ingestion e	Tossico per lo sviluppo	composti simili	NOAEL 100 mg/kg/giorno	durante la gravidanza
Calcio 2-etilesanoato	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	composti simili	NOAEL 800 mg/kg/giorno	2 generazione
Calcio 2-etilesanoato	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	composti simili	NOAEL 800 mg/kg/giorno	2 generazione
Calcio 2-etilesanoato	Ingestion e	Tossico per lo sviluppo	composti simili	NOAEL 100 mg/kg/giorno	durante la gravidanza
fosfito di trifenile	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 40 mg/kg/giorno	Pre- accoppiament o e nell'allattame nto
fosfito di trifenile	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 40 mg/kg/giorno	28 Giorni
fosfito di trifenile	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 40 mg/kg/giorno	durante la gravidanza

## Allattamento

Nome	Via di	Specie	Valore
	esposizio		

	ne		
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestion	Торо	Non classificato per gli effetti sull'allattamento o
	e		attraverso l'allattamento

# Organo/organi bersaglio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome	Via di esposizio ne	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
cicloesanone	Inalazion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Porcellin o d'India	LOAEL 16,1 mg/l	6 ore
cicloesanone	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Può irritare le vie respiratorie.	Essere umano	NOAEL Non disponibile	
cicloesanone	Ingestion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Valutazi one professio nale	NOAEL Non disponibile	
acetato di 1-metil-2- metossietile	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione		NOAEL Non disponibile	
acetato di 1-metil-2- metossietile	Ingestion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	NOAEL Non disponibile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazion e	sistema uditivo	Può provocare danni agli organi	Ratto	LOAEL 6,3 mg/l	8 ore
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Essere umano	NOAEL Non disponibile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Essere umano	NOAEL Non disponibile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazion e	occhi	Non classificato	Ratto	NOAEL 3,5 mg/l	Non disponibile
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazion e	Fegato	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestion e	occhi	Non classificato	Ratto	NOAEL 250 mg/kg	Non applicabile
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperinidil) sebacato	Cutanea	Fotoirritazione	Non classificato	Торо	NOAEL Non disponibile	
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	rischi per la salute	NOAEL Non disponibile	
zinco 2-etilesanoato	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	rischi per la salute	NOAEL Non disponibile	
Calcio 2-etilesanoato	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	rischi per la salute	NOAEL Non disponibile	

Nome	Via di esposizio ne	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
Dipropilenglicole metiletere acetato	Ingestione	Fegato   Cuore   Sistema endocrino   sistema emapoietico   rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	4 settimane
cicloesanone	Inalazione	Fegato   rene e/o vescica   Cuore   Nota cute   Sistema	Non classificato	Ratto	NOAEL 2,5 mg/l	13 settimane

		endocrino   Tratto gastrointestinale   ossa, denti, unghie e/o capelli   sistema emapoietico   Sistema immunitario   muscoli   Sistema nervoso   occhi				
		Sistema respiratorio				
cicloesanone	Ingestione	sistema emapoietico   occhi   rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL 407 mg/kg/giorno	3 mesi
acetato di 1-metil-2- metossietile	Inalazione	rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL 16,2 mg/l	9 Giorni
acetato di 1-metil-2- metossietile	Inalazione	sistema olfattivo	Non classificato	Торо	LOAEL 1,62 mg/l	9 Giorni
acetato di 1-metil-2- metossietile	Inalazione	Sistema ematico	Non classificato	Più specie animali	NOAEL 16,2 mg/l	9 Giorni
acetato di 1-metil-2- metossietile	Ingestione	Sistema endocrino	Non classificato	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	44 Giorni
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Sistema nervoso	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Ratto	LOAEL 0,4 mg/l	4 settimane
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	sistema uditivo	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Ratto	LOAEL 7,8 mg/l	5 Giorni
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Fegato	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Cuore   Sistema endocrino   Tratto gastrointestinale   sistema emapoietico   muscoli   rene e/o vescica   Sistema respiratorio	Non classificato	Più specie animali	NOAEL 3,5 mg/l	13 settimane
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	sistema uditivo	Non classificato	Ratto	NOAEL 900 mg/kg/giorno	2 settimane
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL 1.500 mg/kg/giorno	90 Giorni
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Fegato	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Cuore   Nota cute   Sistema endocrino   ossa, denti, unghie e/o capelli   sistema emapoietico   Sistema immunitario   Sistema nervoso   Sistema respiratorio	Non classificato	Торо	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	103 settimane
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- $\omega$ -idrossi-	Ingestione	Fegato   Sistema endocrino   sistema emapoietico   occhi   rene e/o vescica   Sistema respiratorio	Non classificato	Ratto	NOAEL 50 mg/kg/giorno	90 Giorni
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperinidil) sebacato	Ingestione	Cuore   Nota cute   Sistema endocrino	Non classificato	Ratto	NOAEL 261 mg/kg/giorno	90 Giorni

		Tratto gastrointestinale   ossa, denti, unghie e/o capelli   sistema emapoietico   Fegato   Sistema immunitario   muscoli   Sistema nervoso   occhi   rene e/o vescica   Sistema respiratorio   sistema vascolare				
Neodecanoato di 2,3- epossipropile	Ingestione	Sistema endocrino   sistema emapoietico   Fegato	Non classificato	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	90 Giorni
Neodecanoato di 2,3- epossipropile	Ingestione	rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL 100 mg/kg/giorno	90 Giorni
Neodecanoato di 2,3- epossipropile	Ingestione	Cuore   Nota cute   Tratto gastrointestinale   ossa, denti, unghie e/o capelli   Sistema immunitario   Sistema nervoso   occhi   Sistema respiratorio   sistema vascolare	Non classificato	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	90 Giorni
fosfito di trifenile	Ingestione	Sistema nervoso	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Ratto	NOAEL 15 mg/kg/giorno	28 Giorni
fosfito di trifenile	Ingestione	sistema emapoietico   rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL 40 mg/kg/giorno	28 Giorni

Pericolo in caso di aspirazione

Nome	Valore
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	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
Dipropilenglicole metiletere acetato	88917-22-0	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	EC50	>1.000 mg/l
Dipropilenglicole metiletere acetato	88917-22-0	Green algae	sperimentale	72 ore	ErC50	>1.000 mg/l
Dipropilenglicole metiletere acetato	88917-22-0	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	111 mg/l
Dipropilenglicole metiletere acetato	88917-22-0	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	LC50	1.090 mg/l

Dipropilenglicole metiletere acetato	88917-22-0	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	1.000 mg/l
cicloesanone	108-94-1	Fanghi attivi	sperimentale	30 minuti	EC50	>1.000 mg/l
cicloesanone	108-94-1	Alghe o altre piante acquatiche	sperimentale	72 ore	ErC50	32,9 mg/l
cicloesanone	108-94-1	Fathead Minnow	sperimentale	96 ore	LC50	527 mg/l
cicloesanone	108-94-1	Pulce d'acqua	sperimentale	24 ore	EC50	800 mg/l
cicloesanone	108-94-1	Alghe o altre piante acquatiche	sperimentale	72 ore	ErC10	3,56 mg/l
Polimero vinilico	Riservato	N/A	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	Fanghi attivi	sperimentale	30 minuti	EC10	>1.000 mg/l
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	Green algae	sperimentale	72 ore	ErC50	>1.000 mg/l
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	134 mg/l
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	370 mg/l
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	1.000 mg/l
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	100 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Green algae	Composto analogo	73 ore	ErC50	4,36 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Trota iridea	Composto analogo	96 ore	LC50	2,6 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Pulce d'acqua	Composto analogo	48 ore	EC50	3,82 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Green algae	Composto analogo	73 ore	NOEC	0,44 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Trota iridea	Composto analogo	56 Giorni	NOEC	1,3 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Pulce d'acqua	Composto analogo	7 Giorni	NOEC	0,96 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Fanghi attivi	Composto analogo	30 minuti	EC50	>198 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Red worm	Composto analogo	56 Giorni	NOEC	42,6 mg/kg (Peso secco)
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Microbi del suolo	Composto analogo	28 Giorni	EC50	>1.000 mg/kg (Peso secco)
2,4- diidrossibenzofenone	131-56-6	Copepoda	sperimentale	48 ore	LC50	2,6 mg/l
2,4- diidrossibenzofenone	131-56-6	Medaka	sperimentale	96 ore	LC50	3,7 mg/l
2,4- diidrossibenzofenone	131-56-6	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	LC50	7,86 mg/l
2,4- diidrossibenzofenone	131-56-6	Pesce rosso	sperimentale	28 Giorni	NOEC	0,48 mg/l
2,4- diidrossibenzofenone	131-56-6	Protozoi ciliati	sperimentale	48 ore	IC50	9,14 mg/l
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi- 1,2-etandiile), α-[3-[3- (2H-benzotriazol-2-il)- 5-(1,1- dimetiletil)-4- idrossifenil]-1- ossopropil]-ω-idrossi-	400-830-7	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	EC50	>1.000 mg/l
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-	400-830-7	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>100 mg/l

1,2-etandiile), α-[3-[3-						
(2H-benzotriazol-2-il)-						
5-(1,1- dimetiletil)-4-						
idrossifenil]-1-						
ossopropil]-ω-idrossi-						
Miscela di	400-830-7	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	2,8 mg/l
benzotriazolo		1	1			'
polimerico e poli(ossi-						
		1				
1,2-etandiile), α-[3-[3-						
(2H-benzotriazol-2-il)-						
5-(1,1- dimetiletil)-4-						
idrossifenil]-1-						
ossopropil]-ω-idrossi-		1				
ossoproprij-w-idrossi-	100 020 7	D 1 11		40	ECCO	4 7
Miscela di	400-830-7	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	4 mg/l
benzotriazolo						
polimerico e poli(ossi-						
1,2-etandiile), α-[3-[3-		1				
(2H-benzotriazol-2-il)-		1				
5-(1,1- dimetiletil)-4-						
idrossifenil]-1-						
ossopropil]-ω-idrossi-				1		
Miscela di	400-830-7	Green algae	sperimentale	72 ore	ErC10	10 mg/l
	1.00 030 /	Green argae	Sperimentale	, 2 010	12.010	1 4115/1
benzotriazolo				1		
polimerico e poli(ossi-						
1,2-etandiile), α-[3-[3-						
(2H-benzotriazol-2-il)-				1		
5-(1,1- dimetiletil)-4-		1				
idrossifenil]-1-		1				
ossopropil]-ω-idrossi-						
Miscela di	400-830-7	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	0,78 mg/l
benzotriazolo		1	- · · · · · ·			"," " "
polimerico e poli(ossi-		1				
1,2-etandiile), α-[3-[3-		1				
(2H-benzotriazol-2-il)-						
5-(1,1- dimetiletil)-4-						
idrossifenil]-1-		1				
		1				
ossopropil]-ω-idrossi-						
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Bluegill (Lepomis	sperimentale	96 ore	LC50	4,4 mg/l
4-piperinidil) sebacato		macrochirus)	-			
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	0,705 mg/l
( / / /	32029-07-9	Green aigae	sperimentale	/2 OIC	LC30	0,705 mg/1
4-piperinidil) sebacato						
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	8,58 mg/l
4-piperinidil) sebacato		1	*			'
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Green algae	engrimontale	72 ore	EC10	0,188 mg/l
	J2027-U1-9	Orech algae	sperimentale	12 010	LECTO	0,100 mg/1
4-piperinidil) sebacato	ļ		1	1	1	
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	0,23 mg/l
4-piperinidil) sebacato		1 '	1	1		
	52920 07 0	Eanahi attivi	an arim antala	2 000	IC50	>100
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	1030	>100
4-piperinidil) sebacato	ļ		1		1	
Neodecanoato di 2,3-	26761-45-5	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	NOEC	500 mg/l
epossipropile				1		
	26761-45-5	Graan algaa	enorimontala	72 oro	ErC50	2.0 mg/l
Neodecanoato di 2,3-	20/01-43-3	Green algae	sperimentale	72 ore	ErC50	2,9 mg/l
epossipropile			ļ			
Neodecanoato di 2,3-	26761-45-5	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	5 mg/l
epossipropile				1		~
	26761-45-5	Dulas d'a	an arim art-1-	10 ana	EC50	14.8 m g/l
Neodecanoato di 2,3-	120/01-43-3	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	4,8 mg/l
epossipropile	1	1	<u> </u>			
epossipropiic				100	NOEC	1 mg/l
Neodecanoato di 2,3-	26761-45-5	Green algae	sperimentale	96 ore	INUEC	[1 IIIg/1
Neodecanoato di 2,3-	26761-45-5	Green algae	sperimentale	96 ore	NOEC	Inig/I
Neodecanoato di 2,3- epossipropile			1			
Neodecanoato di 2,3-	26761-45-5 136-51-6	Green algae Fanghi attivi	Prodotto di	30 minuti	EC20	740 mg/l
Neodecanoato di 2,3- epossipropile Calcio 2-etilesanoato	136-51-6	Fanghi attivi	Prodotto di trasformazione	30 minuti	EC20	740 mg/l
Neodecanoato di 2,3- epossipropile			Prodotto di			
Neodecanoato di 2,3- epossipropile Calcio 2-etilesanoato	136-51-6	Fanghi attivi	Prodotto di trasformazione Prodotto di	30 minuti	EC20	740 mg/l
Neodecanoato di 2,3- epossipropile Calcio 2-etilesanoato Calcio 2-etilesanoato	136-51-6 136-51-6	Fanghi attivi Green algae	Prodotto di trasformazione Prodotto di trasformazione	30 minuti 72 ore	EC20 ErC50	740 mg/l 56 mg/l
Neodecanoato di 2,3- epossipropile Calcio 2-etilesanoato	136-51-6	Fanghi attivi	Prodotto di trasformazione Prodotto di trasformazione Prodotto di	30 minuti	EC20	740 mg/l
Neodecanoato di 2,3- epossipropile Calcio 2-etilesanoato Calcio 2-etilesanoato	136-51-6 136-51-6	Fanghi attivi Green algae Medaka	Prodotto di trasformazione Prodotto di trasformazione Prodotto di trasformazione	30 minuti 72 ore 96 ore	EC20 ErC50 LC50	740 mg/l 56 mg/l >113 mg/l
Neodecanoato di 2,3- epossipropile Calcio 2-etilesanoato Calcio 2-etilesanoato	136-51-6 136-51-6	Fanghi attivi Green algae	Prodotto di trasformazione Prodotto di trasformazione Prodotto di	30 minuti 72 ore	EC20 ErC50	740 mg/l 56 mg/l >113 mg/l
Neodecanoato di 2,3- epossipropile Calcio 2-etilesanoato Calcio 2-etilesanoato	136-51-6 136-51-6	Fanghi attivi Green algae Medaka	Prodotto di trasformazione Prodotto di trasformazione Prodotto di trasformazione	30 minuti 72 ore 96 ore	EC20 ErC50 LC50	740 mg/l 56 mg/l

Calcio 2-etilesanoato	136-51-6	Green algae	Prodotto di trasformazione	96 ore	ErC10	28 mg/l
Calcio 2-etilesanoato	136-51-6	Pulce d'acqua	Prodotto di trasformazione	21 Giorni	NOEC	28 mg/l
zinco 2-etilesanoato	136-53-8	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	0,44 mg/l
zinco 2-etilesanoato	136-53-8	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	1,6 mg/l
fosfito di trifenile	101-02-0	Green algae	sperimentale	72 ore	ErC50	86 mg/l
fosfito di trifenile	101-02-0	Medaka	sperimentale	96 ore	LC50	>4,3 mg/l
fosfito di trifenile	101-02-0	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	0,45 mg/l
fosfito di trifenile	101-02-0	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	7,8 mg/l
fosfito di trifenile	101-02-0	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	EC50	>100 mg/l

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Dipropilenglicole metiletere acetato		Composto analogo Biodegradazione	28 Giorni	Riduzione di carbonio organico	90 % rimozione di COD	Manometrica
cicloesanone	108-94-1	sperimentale Biodegradazione	14 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	87 %BOD/ThO D	OCSE 301C - MITI (I)
Polimero vinilico	Riservato	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	87.2 %BOD/Th OD	OCSE 301C - MITI (I)
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	sperimentale Biodegrad. Acquatica Intrinseca		Riduzione di carbonio organico	>100 % rimozione di COD	simile a OCSE 302B
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Composto analogo Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	94 %BOD/ThO D	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
2,4-diidrossibenzofenone	131-56-6	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	0 %BOD/ThO D	OCSE 301C - MITI (I)
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-	400-830-7	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Sviluppo di anidride carbonica	12-24 % evoluzione CO2/evoluzion eTHCO2	OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperinidil) sebacato	52829-07-9	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Percentuale degradabile	24 % evoluzione CO2/evoluzion eTHCO2	OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperinidil) sebacato	52829-07-9	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica (pH 7)	56.6 giorni (t 1/2)	OCSE 111 Idrolisi in funz. del PH
Neodecanoato di 2,3- epossipropile	26761-45-5	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	11.6 %BOD/Th OD	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
Neodecanoato di 2,3- epossipropile	26761-45-5	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica (pH 7)	9.9 giorni (t 1/2)	OCSE 111 Idrolisi in funz. del PH
Calcio 2-etilesanoato	136-51-6	Prodotto di trasformazione Biodegradazione	28 Giorni	Riduzione di carbonio organico	99 % rimozione di COD	screening OCSE modif.
zinco 2-etilesanoato	136-53-8	Prodotto di trasformazione Biodegradazione	20 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	83 %BOD/ThO D	OCSE 301D - Test Bottiglia Chiusa

\_\_\_\_\_

fosfito di trifenile	101-02-0	sperimentale	28 Giorni	Richiesta	84 %BOD/ThO	OCSE 301D - Test Bottiglia
		Biodegradazione		biochimica di	D	Chiusa
				ossigeno		
fosfito di trifenile	101-02-0	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica	6.5 ore (t 1/2)	OCSE 111 Idrolisi in funz.
		ļ <sup>*</sup>		(pH 7)	, í	del PH

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Dipropilenglicole metiletere acetato	88917-22-0	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	0.61	Coefficiente di ripartizione EC A.8
cicloesanone	108-94-1	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	0.86	OCSE 107 log Kow shake flask mtd.
Polimero vinilico	Riservato	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	0.36	OCSE 107 log Kow shake flask mtd.
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Composto analogo BCF - Pesce	56 Giorni	Bioaccumulo	<=25.9	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Composto analogo Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	3.2	
2,4-diidrossibenzofenone	131-56-6	Modellato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	5.0	Catalogic <sup>TM</sup>
2,4-diidrossibenzofenone	131-56-6	Modellato Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	2.96	Episuite <sup>TM</sup>
Miscela di benzotriazolo polimerico e poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-	400-830-7	sperimentale BCF - Pesce	21 Giorni	Bioaccumulo	34	OCSE 305- Bioconcentrazione
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperinidil) sebacato	52829-07-9	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	0.35	OCSE 107 log Kow shake flask mtd.
Neodecanoato di 2,3- epossipropile	26761-45-5	Modellato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	28	Catalogic <sup>TM</sup>
Calcio 2-etilesanoato	136-51-6	Prodotto di trasformazione Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	2.7	simile a OECD 107
zinco 2-etilesanoato	136-53-8	Stimato Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	2.7	
fosfito di trifenile	101-02-0	prodotto di idrolisi Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	1.47	

# 12.4. Mobilità nel suolo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Dipropilenglicole metiletere acetato	88917-22-0	sperimentale Mobilità nel suolo	Koc	187 l/kg	OCSE 121 Stima di Koc da HPLC
cicloesanone	108-94-1	Modellato Mobilità nel suolo	Koc	39 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
acetato di 1-metil-2- metossietile	108-65-6	sperimentale Mobilità nel suolo	Koc	4 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Composto analogo Mobilità nel suolo	Koc	537 l/kg	
2,4-diidrossibenzofenone	131-56-6	Modellato Mobilità nel suolo	Koc	1.914 l/kg	Episuite <sup>TM</sup>
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4- piperinidil) sebacato	52829-07-9	sperimentale Mobilità nel suolo	Koc	780-16000 l/kg	OCSE 106 AdsorpDesorp. Batch Equil.
Neodecanoato di 2,3- epossipropile	26761-45-5	sperimentale Mobilità nel suolo	Koc	143 l/kg	OCSE 121 Stima di Koc da HPLC

fosfito di trifenile	101-02-0	prodotto di idrolisi Koc	14 l/kg	
		Mobilità nel suolo		

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

Ouesta miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo materiale non contiene sostanze valutate come interferenti endocrini per gli effetti ambientali

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

# Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Incenerire in un inceneritore autorizzato. I prodotti di combustione includono acidi alogenidrici (HCI/HF/HBr). L'inceneritore deve essere autorizzato al trattamento di rifiuti contenenti composti alogenati. Come alternativa di smaltimento, inviare il prodotto di scarto ad una discarica autorizzata al trattamento di rifiuti chimici. 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)

080312\* scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose.

# Sezione 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada (ADR)	Trasporto aereo (IATA)	Trasporto via mare (IMDG)
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1210	UN1210	UN1210
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	INCHIOSTRO	INCHIOSTRO	INCHIOSTRO
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo di imballaggio	Ш	III	Ш

14.5 Pericoli per l'ambiente	Non pericoloso per l'ambiente	Non applicabile	Non è inquinante marino / No marine pollutant
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.
14.7 Trasporto 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 classificazione	F1	Non applicabile	Non applicabile
IMDG Codice di segregazione	Non applicabile	Non applicabile	NESSUNO

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** cicloesanone

Numero C.A.S. Classificazione 108-94-1

Gruppo 3: Non classificati

Normativa: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC)

#### Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze

Contattare 3M per maggiori informazioni. 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.

### **DIRETTIVA 2012/18/UE**

Categorie di pericolo Seveso, allegato 1, parte 1

Categorie delle sostanze pericolose	Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei			
	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore		
P5c LIQUIDI INFIAMMABILI*	5000	50000		

<sup>\*</sup>Se mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione o se particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possono comportare il pericolo di incidenti rilevanti, si può applicare P5a o P5b LIQUIDI INFIAMMABILI

Sostanze pericolose specificate Seveso, allegato 1, parte 2 Nessuno

#### 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 26 giugno 2015, n. 105 e s.m.i.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela. Le valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze contenute potrebbero essere state condotte dai registranti delle sostanze in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006(REACH) e successive modifiche.

# Sezione 16: Altre informazioni

#### Elenco delle frasi H rilevanti

11224

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H360D	Può nuocere al feto.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Informazioni sulla revisione:

Sezione 2	2: D10	hiarazioni	CLF	<b>p</b> er	i pericol	1 f1s1c1 (	e per	la sal	ute - 1	ntormazione	modificata.
-----------	--------	------------	-----	-------------	-----------	------------	-------	--------	---------	-------------	-------------

Sezione 2: Etichetta: Classificazione CLP - informazione modificata.

Liquida a remari infiammahili

Sezione 2: Etichetta CLP Consigli di prudenza - Prevenzione - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta CLP Consigli di prudenza - Reazione - informazione modificata.

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

Sezione 4: primo soccorso - Sintomi ed effetti (CLP) - informazione modificata.

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

Sezione 08: Protezione Personale - Indicazione sull'uso del grembiule - informazione aggiunta.

Sezione 8: Misure di protezione individuale - informazioni sulla protezione della pelle/del corpo - informazione rimossa.

Sezione 8: Protezione della pelle- Informazione indumenti protettivi - informazione rimossa.

Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata.

Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sull'inalazione - informazione modificata.

Sezione 12: Informazione su Componenti ecotossici - informazione modificata.

- Sezione 12: Informazioni sulla mobilità nel suolo informazione modificata.
- Sezione 12: Informazione Persistenza e degradabilità informazione modificata. Sezione 12: Informazione Potenziale di bioaccumulo informazione modificata. Sezione 16: Riferimenti a norme applicabili informazione modificata.

# Allegato

1. Titolo	
Identificazione della sostanza	
Nome dello scenario d'esposizione	Serigrafia professionale con rivestimenti fotopolimerizzabili
Fase del ciclo di vita	Uso generalizzato da parte di operatori professionali
Attività contribuenti	PROC 08a -Trasferimento di una sostanza o di un preparato
	(riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
	PROC 10 -Applicazione con rulli o pennelli
	ERC 08a -Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza
	inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)
Processi, compiti e attività considerate	Applicazione del prodotto con rulli o pennelli. Trasferimento senza controlli
	dedicati, compreso il carico, il riempimento, lo smaltimento e l'insacchettamento.
2. Condizioni operative e misure di gesti	
Condizioni di impiego	Stato fisico:Liquido
	Condizioni generali di impiego:
	Si assume un uso a non oltre i 20°C sopra alla temperatura ambiente.;
	Durata d'uso: 8 ore/giorno;
	Giorni di emissione all'anno: 365 giorni/anno;
	All'interno con aumentata ventilazione generale;
	Compito: Trasferimento del materiale;
	Durata d'uso: 4 ore/giorno;
Misure di gestione del rischio	Nelle condizioni operative sopra descritte si applicano le seguenti misure di
Wisure di gestione dei risemo	gestione del rischio:
	Misure di gestione del rischio generali:
	Salute umana:
	Respiratore semimaschera;
	Ambientale:
	Impianto comunale di trattamento delle acque reflue;
Pratiche di trattamento dei rifiuti	Non applicare fanghi industriali sui terreni naturali.;
3. Previsione dell'esposizione	
Previsione dell'esposizione	Le esposizioni individuali ed ambientali non dovrebbero superare i DNEL e i
	PNEC quando le misure di gestione del rischio identificate sono applicate.

1. Titolo					
Identificazione della sostanza	acetato di 1-metil-2-metossietile;				
	No. CE 203-603-9;				
	Numero C.A.S. 108-65-6;				
Nome dello scenario d'esposizione	Uso professionale di rivestimenti				
Fase del ciclo di vita	Uso generalizzato da parte di operatori professionali				
Attività contribuenti	PROC 05 -Miscelazione o mescolamento in processi a lotti				
	PROC 08b -Trasferimento di una sostanza o di una miscela				
	(riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate				
	PROC 10 -Applicazione con rulli o pennelli				
	ERC 08a -Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza				
	inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)				
	ERC 08d -Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza				
	inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)				
Processi, compiti e attività considerate	Applicazione del prodotto con rulli o pennelli. Miscelazione o mescolamento di				

	materiali solidi o liquidi. Trasferimento della sostanza/miscela con controlli tecnici dedicati.			
2. Condizioni operative e misure di gestione del rischio				
Condizioni di impiego	Stato fisico:Liquido Condizioni generali di impiego: Si assume un uso a non oltre i 20°C sopra alla temperatura ambiente.; Durata d'uso: 8 ore/giorno;			
Misure di gestione del rischio	Nelle condizioni operative sopra descritte si applicano le seguenti misure di gestione del rischio:  Misure di gestione del rischio generali: Salute umana: Nessuna necessità; Ambientale: Nessuna necessità;			
Pratiche di trattamento dei rifiuti	Non sono necessarie particolari misure di gestione dei rifiuti per questo prodotto derivanti dall'uso specifico. Fare riferimento alla sezione 13 della SDS principale per le istruzioni di smaltimento			
3. Previsione dell'esposizione				
Previsione dell'esposizione	Le esposizioni individuali ed ambientali non dovrebbero superare i DNEL e i PNEC quando le misure di gestione del rischio identificate sono applicate.			

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