

Scheda di dati di sicurezza

Copyright,2022, 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:
 11-8903-4
 Versione:
 10.00

 Data di revisione:
 25/05/2022
 Sostituisce:
 05/05/2020

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 990-05 BLACK

Numeri di identificazione del prodotto

75-0300-8074-3

7000004843

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

Usi pertinenti identificati

Professionale

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

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

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) |

Pittogrammi





Ingredienti:

Ingrediente Numero C.A.S. No. CE % in peso cicloesanone 108-94-1 203-631-1 10 - 30

INDICAZIONI DI PERICOLO:

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Prevenzione:

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

accensione. Non fumare.

P280A 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.

P370 + P378 In caso di incendio: utilizzare agenti estinguenti adatti per liquidi infiammabili come anidride

carbonica o polvere chimica per estinguere.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 Contiene 7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-

ilmetile. | 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-. | fosfito di trifenile. Può provocare una reazione allergica.

33% della miscela è costituito da componenti la cui tossicità acuta per inalazione non è nota. Contiene 4% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

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]
Dipropilenglicole metiletere acetato	(n. CAS) 88917-22-0 (n. REACH) 01- 0000015637-64	15 - 40	Sostanza non classificata come pericolosa
Polimero vinile (New Jersey Trade Secret Registry # 04499600-5238P).	Riservato	10 - 30	Sostanza non classificata come pericolosa
cicloesanone	(n. CAS) 108-94-1 (n. CE) 203-631-1 (n. REACH) 01- 2119453616-35	10 - 30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
acetato di 1-metil-2-metossietile	(n. CAS) 108-65-6 (n. CE) 203-603-9 (n. REACH) 01- 2119475791-29	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Resina alchidica 3261(NJ TSR # 04499600-6267P)	Riservato	3 - 7	Sostanza non classificata come pericolosa
xilene	(n. CAS) 1330-20-7 (n. CE) 215-535-7 (n. REACH) 01- 2119488216-32	3 - 7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Nota C Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Nerofumo	(n. CAS) 1333-86-4 (n. CE) 215-609-9 (n. REACH) 01- 2119384822-32	1 - 5	Sostanza con valori limite nazionali di esposizione professionale
2,4-diidrossibenzofenone	(n. CAS) 131-56-6 (n. CE) 205-029-4	0,5 - 1,5	Aquatic Chronic 2, H411 Eye Irrit. 2, H319

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	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	(n. CAS) 52829-07-9 (n. CE) 258-207-9	< 0,6	Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	(n. CAS) 2386-87-0 (n. CE) 219-207-4	< 0,5	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373
Bis(2-etilesanoato) di zinco	(n. CAS) 136-53-8 (n. CE) 205-251-1	< 0,2	Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d
Bis(2-etilesanoato) di calcio	(n. CAS) 136-51-6 (n. CE) 205-249-0	< 0,2	Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d
fosfito di trifenile	(n. CAS) 101-02-0 (n. CE) 202-908-4	< 0,03	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

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
		(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:

Irritazione cutanea (arrossamento localizzato, gonfiore, prurito e secchezza). 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. 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 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.

-6 Valori italian	FF //- (/ /	
	mg/m3(100 ppm)	
-1 Valori italian	limite TWA(8 ore): 40.8 mg/m3(10 ppm); STEL(15 minuti): 81.6 mg/m3(20 ppm)	
	limite TWA(8 ore):221 mg/m3(50 ppm);STEL(15 minuti):442 mg/m3(100 ppm).	
	/(-	
3	86-4 Valori italian	italiani ppm);STEL(15 minuti):442 mg/m3(100 ppm). 86-4 Valori limite MAK(frazione inalabile)(8

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 (8ore),	796 mg/kg bw/day

		Effetti sistemici	
acetato di 1-metil-2-	Lavoratore	Inalazione, esposizione a	275 mg/m3
metossietile		lungo termine (8 ore),	_
		Effetti sistemici	
acetato di 1-metil-2-	Lavoratore	Inalazione, Esposizione a	550 mg/m3
metossietile		breve termine, Effetti	_
		locali	

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

Ingrediente	Prodotto di	Comparto ambientale	PNEC
	decomposizione	The state of the s	
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 questo prodotto viene utilizzato in modo da presentare un potenziale di esposizione più elevato (es. a spruzzo, con alta potenzialità di schizzi, ecc.), può essere necessario utilizzare delle tute protettive. Selezionare ed usare una protezione per il corpo per prevenire il contatto, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Sono raccomandati i seguenti materiali per gli indumenti protettivi: Grembiule - polimero laminato

Protezione delle vie respiratorie:

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

Respiratore semimaschera o pieno facciale per vapori organici e per polveri, fumi e nebbie

Per questioni relative all'idoneità per applicazioni specifiche, consultare il produttore dei respiratori.

Norme/regolamenti applicabili

Usare un respiratore conforme ai requisiti della norma EN 140 o EN 136: filtri tipo A e P

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

Stato físicoLiquidoForma física specifica:LiquidoColoreNeroOdoreSolvente

Soglia olfattivaDati non disponibiliPunto di fusione/punto di congelamentoNon applicabilePunto/intervallo di ebollizione>=138,3 °CInfiammabilità (solido, gas)Non applicabile

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 autoignizioneDati non disponibiliTemperatura di decomposizioneDati non disponibili

pН

Viscosità cinematica1.340 mm²/secSolubilità in acquaDati non disponibiliSolubilità (non in acqua)Dati non disponibiliCoefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acquaDati non disponibili

 Pressione di vapore
 <=895,9 pa [@ 20 °C]</td>

 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]

9.2. Altre informazioni

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Composti Organici Volatili (Europa)

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

Dati non disponibili

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 esposizione	Specie	Valore
Prodotto	Cutanea		Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg
Prodotto	Inalazione- Vapore(4 ore)		Dati non disponibili: ATE calcolata >20 - =50 mg/l
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- Polveri/Neb bie (4 ore)	Ratto	LC50 > 5,7 mg/l
Dipropilenglicole metiletere acetato	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
cicloesanone	Cutanea	Coniglio	LD50 >794, <3160 mg/kg
cicloesanone	Inalazione- Vapore (4 ore)	Ratto	LC50 > 6,2 mg/l
cicloesanone	Ingestione	Ratto	LD50 1.296 mg/kg
Polimero vinile (New Jersey Trade Secret Registry # 04499600-5238P).	Cutanea	Coniglio	LD50 > 8.000 mg/kg
Polimero vinile (New Jersey Trade Secret Registry # 04499600-5238P).	Ingestione	Ratto	LD50 > 8.000 mg/kg
acetato di 1-metil-2-metossietile	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg
acetato di 1-metil-2-metossietile	Inalazione- Vapore (4 ore)	Ratto	LC50 > 28,8 mg/l
acetato di 1-metil-2-metossietile	Ingestione	Ratto	LD50 8.532 mg/kg

Resina alchidica 3261(NJ TSR # 04499600-6267P)	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Resina alchidica 3261(NJ TSR # 04499600-6267P)	Ingestione		LD50 stimata 5.000 mg/kg
xilene	Cutanea	Coniglio	LD50 > 4.200 mg/kg
xilene	Inalazione- Vapore (4 ore)	Ratto	LC50 29 mg/l
xilene	Ingestione	Ratto	LD50 3.523 mg/kg
Nerofumo	Cutanea	Coniglio	LD50 > 3.000 mg/kg
Nerofumo	Ingestione	Ratto	LD50 > 8.000 mg/kg
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-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-	Cutanea	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg
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-	Inalazione- Polveri/Neb bie (4 ore)	Ratto	LC50 > 5,8 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-	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
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- Polveri/Neb bie (4 ore)	Ratto	LC50 0,5 mg/l
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Ingestione	Ratto	LD50 3.700 mg/kg
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	Cutanea	Coniglio	LD50 > 23.400 mg/kg
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	Ingestione	Ratto	LD50 5.000 mg/kg
Bis(2-etilesanoato) di zinco	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Bis(2-etilesanoato) di zinco	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
Bis(2-etilesanoato) di calcio	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg
Bis(2-etilesanoato) di calcio	Inalazione- Polveri/Neb bie (4 ore)	Ratto	LC50 > 1,2 mg/l
Bis(2-etilesanoato) di calcio	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
fosfito di trifenile	Cutanea	Coniglio	LD50 > 2.000 mg/kg
fosfito di trifenile	Inalazione- Polveri/Neb bie (4 ore)	Ratto	LC50 > 1,7 mg/l
,	010 (4 010)		

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea	10.	X7.1
Nome	Specie	Valore
Dipropilenglicole metiletere acetato	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
cicloesanone	Coniglio	Irritante
Polimero vinile (New Jersey Trade Secret Registry # 04499600-5238P).	Valutazio	Nessuna irritazione significativa
	ne	
	professio	
	nale	
acetato di 1-metil-2-metossietile	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
xilene	Coniglio	Lievemente irritante
Nerofumo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
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
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	Coniglio	Minima irritazione
Bis(2-etilesanoato) di zinco	Coniglio	Lievemente irritante
Bis(2-etilesanoato) di calcio	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	Corrosivo
	vitro	
Polimero vinile (New Jersey Trade Secret Registry # 04499600-5238P).	Valutazio	Nessuna irritazione significativa
	ne	
	professio	
	nale	
acetato di 1-metil-2-metossietile	Coniglio	Lievemente irritante
xilene	Coniglio	Lievemente irritante
Nerofumo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
2,4-diidrossibenzofenone	Coniglio	Fortemente irritante
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	Corrosivo
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	Coniglio	Lievemente irritante
Bis(2-etilesanoato) di zinco	Coniglio	Fortemente irritante
Bis(2-etilesanoato) di calcio	Coniglio	Corrosivo
fosfito di trifenile	Coniglio	Lievemente irritante

Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Dipropilenglicole metiletere acetato	Porcellino d'India	Non classificato
cicloesanone	Porcellino d'India	Non classificato
acetato di 1-metil-2-metossietile	Porcellino d'India	Non classificato
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-	Porcellino d'India	Sensibilizzante
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	Porcellino d'India	Non classificato
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	Porcellino d'India	Sensibilizzante
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

Nome	Via di	Valore
	esposizio	
	ne	
Dipropilenglicole metiletere acetato	In Vitro	Non mutageno
Dipropilenglicole metiletere acetato	In vivo	Non mutageno
cicloesanone	In vivo	Non mutageno
cicloesanone	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
		sufficienti per la classificazione
acetato di 1-metil-2-metossietile	In Vitro	Non mutageno
xilene	In Vitro	Non mutageno
xilene	In vivo	Non mutageno
Nerofumo	In Vitro	Non mutageno
Nerofumo	In vivo	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono

Dogina, 12 di 2

		sufficienti per la classificazione
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
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	In vivo	Non mutageno
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
		sufficienti per la classificazione
Bis(2-etilesanoato) di calcio	In Vitro	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
xilene	Cutanea	Ratto	Non cancerogeno
xilene	Ingestione	Più specie animali	Non cancerogeno
xilene	Inalazione	Essere umano	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Nerofumo	Cutanea	Торо	Non cancerogeno
Nerofumo	Ingestione	Торо	Non cancerogeno
Nerofumo	Inalazione	Ratto	Cancerogeno
7-ossabiciclo [4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo [4.1.0]ept 3-ilmetile	Cutanea	Торо	Non cancerogeno

Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

Nome	Via di esposizio ne	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
cicloesanone	Inalazion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 4 mg/l	2 generazione
cicloesanone	Inalazion e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 2 mg/l	2 generazione
cicloesanone	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Торо	LOAEL 1.100 mg/kg/giorno	durante l'organogenesi
cicloesanone	Inalazion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 2 mg/l	2 generazione
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 e	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	Pre- 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
xilene	Inalazion e	Non classificato per la riproduzione femminile	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
xilene	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Торо	NOAEL Non disponibile	durante l'organogenesi
xilene	Inalazion e	Non classificato per lo sviluppo	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	durante la gravidanza
Miscela di benzotriazolo polimerico e	Ingestion	Non classificato per la riproduzione	Ratto	NOAEL 100	Pre-

poli(ossi-1,2-etandiile), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossi-	e	femminile		mg/kg/giorno	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), α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1- dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- ω -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
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 125 mg/kg/giorno	durante la gravidanza
Bis(2-etilesanoato) di zinco	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	composti simili	NOAEL 800 mg/kg/giorno	2 generazione
Bis(2-etilesanoato) di zinco	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	composti simili	NOAEL 800 mg/kg/giorno	2 generazione
Bis(2-etilesanoato) di zinco	Ingestion e	Tossico per lo sviluppo	composti simili	NOAEL 100 mg/kg/giorno	durante la gravidanza
Bis(2-etilesanoato) di calcio	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione femminile	composti simili	NOAEL 800 mg/kg/giorno	2 generazione
Bis(2-etilesanoato) di calcio	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione maschile	composti simili	NOAEL 800 mg/kg/giorno	2 generazione
Bis(2-etilesanoato) di calcio	Ingestion e	Tossico per lo sviluppo	composti simili	NOAEL 100 mg/kg/giorno	durante la gravidanza

Allattamento

Nome	Via di esposizio ne	Specie	Valore
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	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	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	
xilene	Inalazion e	sistema uditivo	Può provocare danni agli organi	Ratto	LOAEL 6,3 mg/l	8 ore
xilene	Inalazion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Essere umano	NOAEL Non disponibile	

xilene	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la	Essere umano	NOAEL Non disponibile	
			classificazione			
xilene	Inalazion	occhi	Non classificato	Ratto	NOAEL 3,5	Non
	e				mg/l	disponibile
xilene	Inalazion	Fegato	Non classificato	Più	NOAEL Non	
	e			specie animali	disponibile	
xilene	Ingestion	Depressione del	Può provocare sonnolenza o	Più	NOAEL Non	
	e	sistema nervoso centrale	vertigini.	specie animali	disponibile	
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	
Bis(2-etilesanoato) di zinco	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	
Bis(2-etilesanoato) di calcio	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	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome	Via di esposizio ne	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
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	Non classificato	Coniglio	NOAEL 0,76 mg/l	50 Giorni
cicloesanone	Ingestione	Fegato	Non classificato	Торо	NOAEL 4.800 mg/kg/giorno	90 Giorni
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
xilene	Inalazione	Sistema nervoso	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Ratto	LOAEL 0,4 mg/l	4 settimane
xilene	Inalazione	sistema uditivo	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Ratto	LOAEL 7,8 mg/l	5 Giorni
xilene	Inalazione	Fegato	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	
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
xilene	Ingestione	sistema uditivo	Non classificato	Ratto	NOAEL 900 mg/kg/giorno	2 settimane

xilene	Ingestione	rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL	90 Giorni
					1.500 mg/kg/giorno	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
xilene	Ingestione	Fegato	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	
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
Nerofumo	Inalazione	Pneumoconiosi	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
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-	Ingestione	rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL Non disponibile	28 Giorni
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-	Ingestione	sistema emapoietico	Non classificato	Ratto	NOAEL 50 mg/kg/giorno	90 Giorni
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-	Ingestione	Fegato	Non classificato	Ratto	NOAEL 10 mg/kg/giorno	28 Giorni
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-	Ingestione	occhi	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 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	Non classificato	Ratto	NOAEL 261 mg/kg/giorno	90 Giorni
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan- 3-carbossilato di 7- ossabiciclo[4.1.0]ept-3- ilmetile	Ingestione	sistema olfattivo	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Ratto	NOAEL 5 mg/kg/giorno	90 Giorni
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan- 3-carbossilato di 7- ossabiciclo[4.1.0]ept-3- ilmetile	Ingestione	Fegato rene e/o vescica sistema emapoietico	Non classificato	Ratto	NOAEL 500 mg/kg/giorno	90 Giorni
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan- 3-carbossilato di 7- ossabiciclo[4.1.0]ept-3- ilmetile	Ingestione	Sistema endocrino Sistema respiratorio	Non classificato	Ratto	NOAEL 1.113 mg/kg/giorno	14 Giorni

fosfito di trifenile	Ingestione	Sistema nervoso	Può provocare danni agli organi	Ratto	NOAEL 15	28 Giorni
			in caso di esposizione prolungata		mg/kg/giorno	
			o ripetuta:			

Pericolo in caso di aspirazione

Nome	Valore
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	88917-22-0	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	EC50	>1.000 mg/l
metiletere acetato						
Dipropilenglicole	88917-22-0	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>1.000 mg/l
metiletere acetato						
Dipropilenglicole	88917-22-0	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	111 mg/l
metiletere acetato						
Dipropilenglicole	88917-22-0	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	LC50	1.090 mg/l
metiletere acetato						
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	EC50	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	EC10	3,56 mg/l
Polimero vinile (New Jersey Trade Secret Registry # 04499600-5238P).	Riservato		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			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	EC50	>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

D : 45 U A

				1		
Resina alchidica 3261(NJ TSR # 04499600-6267P)	Riservato		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			N/A
xilene	1330-20-7	Fanghi attivi	Stimato	3 ore	NOEC	157 mg/l
xilene	1330-20-7	Green algae	Stimato	72 ore	EC50	4,36 mg/l
xilene	1330-20-7	Trota iridea	Stimato	96 ore	LC50	2,6 mg/l
xilene	1330-20-7	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	3,82 mg/l
xilene	1330-20-7	Green algae	Stimato	72 ore	NOEC	0,44 mg/l
xilene	1330-20-7	Pulce d'acqua	Stimato	7 Giorni	NOEC	0,96 mg/l
xilene	1330-20-7	Trota iridea	sperimentale	56 Giorni	NOEC	>1,3 mg/l
Nerofumo	1333-86-4	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	EC50	>=100 mg/l
Nerofumo	1333-86-4		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			N/A
2,4- diidrossibenzofenone	131-56-6	Copepoda	sperimentale	48 ore	LC50	2,6 mg/l
2,4- diidrossibenzofenone	131-56-6	Pesce rosso	sperimentale	28 Giorni	NOEC	0,48 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- 1,2-etandiile), α -[3-[3- (2H-benzotriazol-2-il)- 5-(1,1- dimetiletil)-4- idrossifenil]-1- ossopropil]- ω -idrossi-	400-830-7	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>100 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- Miscela di	400-830-7	Trota iridea Pulce d'acqua	sperimentale sperimentale	96 ore	LC50	2,8 mg/l 4 mg/l
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-						
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	Green algae	sperimentale	72 ore	ErC10	10 mg/l

Miscela di	400-830-7	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	0,78 mg/l
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-						ļ
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
4-piperinidil) sebacato			or constant	, =		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Dulas d'asque	an arim antala	10 ora	EC50	0.50 mg/l
	32829-07-9	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC30	8,58 mg/l
4-piperinidil) sebacato						ļ
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Green algae	sperimentale	72 ore	EC10	0,188 mg/l
4-piperinidil) sebacato						
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	0,23 mg/l
4-piperinidil) sebacato		1	- F · · · · · ·			
Bis(2,2,6,6-tetrametil-	52829-07-9	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	IC50	>100
	32829-07-9	rangin attivi	sperimentale	3 016	1030	-100
4-piperinidil) sebacato						ļ
7-	2386-87-0	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	EC50	>2.000 mg/l
ossabiciclo[4.1.0]eptan-						
3-carbossilato di 7-						
ossabiciclo[4.1.0]ept-3-						
ilmetile						
7-	2386-87-0	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>110 mg/l
'	2380-87-0	Green algae	sperimentale	/2 ore	ECSU	2110 llig/1
ossabiciclo[4.1.0]eptan-						
3-carbossilato di 7-						
ossabiciclo[4.1.0]ept-3-						
ilmetile						
7-	2386-87-0	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	24 mg/l
ossabiciclo[4.1.0]eptan-	2500 07 0	11000 11000	эрегинения) o oie	2000	2 ·g, ·
3-carbossilato di 7-						
ossabiciclo[4.1.0]ept-3-						
ilmetile						
7-	2386-87-0	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	40 mg/l
ossabiciclo[4.1.0]eptan-						
3-carbossilato di 7-						
ossabiciclo[4.1.0]ept-3-						
ilmetile						
	2206.07.0	0 1		72	NOEG	20 //
7-	2386-87-0	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	30 mg/l
ossabiciclo[4.1.0]eptan-						
3-carbossilato di 7-						
ossabiciclo[4.1.0]ept-3-						
ilmetile						
Bis(2-etilesanoato) di	136-51-6	Fanghi attivi	Stimato	30 minuti	EC20	740 mg/l
,	130-31-0	Tangin attivi	Stillato	30 minuti	LC20	/40 mg/1
calcio	126.51.6	10 1	G.: .	72	EG50	56 0
Bis(2-etilesanoato) di	136-51-6	Green algae	Stimato	72 ore	EC50	56 mg/l
calcio						
Bis(2-etilesanoato) di	136-51-6	Medaka	Stimato	96 ore	LC50	>113 mg/l
calcio						I ^v
Bis(2-etilesanoato) di	136-51-6	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	97 mg/l
,	130-31-0	1 uice a acqua	Silliato	70 010	LCSU	7 mg/1
calcio	126.51.6	10 1	la:	06	I FG10	20 //
Bis(2-etilesanoato) di	136-51-6	Green algae	Stimato	96 ore	EC10	28 mg/l
calcio						
Bis(2-etilesanoato) di	136-51-6	Pulce d'acqua	Stimato	21 Giorni	NOEC	28 mg/l
calcio		1				
Bis(2-etilesanoato) di	136-53-8	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	0,44 mg/l
	130-33-0	1 10ta iridea	sperimentale	70 OIC	Leso	[°, mg/1
zinco	1126.52.0		 	140	I DOSO	1.6.7
Bis(2-etilesanoato) di	136-53-8	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	1,6 mg/l
zinco						
fosfito di trifenile	101-02-0	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>16 mg/l
			*			
fosfito di trifenile	101-02-0	Medaka	sperimentale	96 ore	LC50	>4,3 mg/l
103110 ui uiiciiiic	101-02-0	111CUAKA	sperimentale	70 OIC	Leso	7,5 1118/1
C C 11 12 12 13	1101.02.0	 D 1 II		140	I FOSO	0.45
fosfito di trifenile	101-02-0	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	0,45 mg/l

fosf	ito di trifenile	101-02-0	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	16 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Dipropilenglicole metiletere acetato	88917-22-0	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Riduzione di carbonio organico	90 % rimozione di COD	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
cicloesanone	108-94-1	sperimentale Biodegradazione	14 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	87 %BOD/ThB OD	OCSE 301C - MITI (I)
Polimero vinile (New Jersey Trade Secret Registry # 04499600-5238P).	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 BOD	OCSE 301C - MITI (I)
Resina alchidica 3261(NJ TSR # 04499600-6267P)	Riservato	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
xilene	1330-20-7	sperimentale Fotolisi		Degradazione fotolitica; emivita (in aria)	1.4 giorni (t 1/2)	
xilene	1330-20-7	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	90- 98 %BOD/ThB OD	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
Nerofumo	1333-86-4	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-diidrossibenzofenone	131-56-6	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	0 % in peso	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 idrolisi		Emivita idrolitica (pH 7)	56.6 giorni (t 1/2)	OCSE 111 Idrolisi in funz. del PH
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
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3- carbossilato di 7- ossabiciclo[4.1.0]ept-3- ilmetile	2386-87-0	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica	47 ore (t 1/2)	Metodo non standard
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan-3-carbossilato di 7-ossabiciclo[4.1.0]ept-3-ilmetile	2386-87-0	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Sviluppo di anidride carbonica	71 % in peso	OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2
Bis(2-etilesanoato) di calcio	136-51-6	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Riduzione di carbonio organico	99 % in peso	OCSE 301E - Test di screening OCSE modif.
Bis(2-etilesanoato) di zinco	136-53-8	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
fosfito di trifenile	101-02-0	sperimentale idrolisi		Emivita idrolitica	0.5 ore (t 1/2)	Metodo non standard
fosfito di trifenile	101-02-0	Stimato Biodegradazione	14 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	85 %BOD/ThB OD	OCSE 301C - MITI (I)

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	Metodo non standard
cicloesanone	108-94-1	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	0.86	Metodo non standard
Polimero vinile (New Jersey Trade Secret Registry # 04499600- 5238P).	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	Metodo non standard
Resina alchidica 3261(NJ TSR # 04499600-6267P)	Riservato	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
xilene	1330-20-7	sperimentale BCF - Trota iridea	56 Giorni	Bioaccumulo	25.9	
Nerofumo	1333-86-4	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-diidrossibenzofenone	131-56-6	Stimato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	4.6	Stimato: Fattore di bioconcentrazione
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 - Trota iridea	21 Giorni	Bioaccumulo	34	OCSE 305E-Bioaccum Flow- through Fish
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.
7-ossabiciclo[4.1.0]eptan- 3-carbossilato di 7- ossabiciclo[4.1.0]ept-3- ilmetile	2386-87-0	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	1.34	Metodo non standard
Bis(2-etilesanoato) di calcio	136-51-6	Stimato Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	2.64	Metodo non standard
Bis(2-etilesanoato) di zinco	136-53-8	Stimato Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	2.7	Metodo non standard
fosfito di trifenile	101-02-0	Stimato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	13800	Stimato: Fattore di bioconcentrazione

12.4. Mobilità nel suolo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Tipo di studio	Risultato del	Protocollo
				test	
Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperinidil) sebacato	52829-07-9	sperimentale Mobilità nel suolo	Koc		OCSE 106 AdsorpDesorp. Batch Equil.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa 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	III	III	III
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

<u>Ingrediente</u>	Numero C.A.S.	Classificazione	Normativa:
Nerofumo	1333-86-4	Gruppo 2B:	Agenzia Internazionale
		Possibilmente	per la Ricerca sul
		cancerogeno per l'uomo.	Cancro (IARC)
cicloesanone	108-94-1	Gruppo 3: Non	Agenzia Internazionale
		classificati	per la Ricerca sul
			Cancro (IARC)
xilene	1330-20-7	Gruppo 3: Non	Agenzia Internazionale
		classificati	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. 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) a	i fini dell'applicazione dei
		Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
acetato di 1-metil-2-	108-65-6	10	50
metossietile			
cicloesanone	108-94-1	10	50
fosfito di trifenile	101-02-0	100	200
xilene	1330-20-7	10	50

Disposizioni nazionali pertinenti:

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

Sezione 16: Altre informazioni

Elenco delle frasi H rilevanti

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.
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 9: informazione sul pH - informazione aggiunta.

Serigrafia professionale con rivestimenti fotopolimerizzabili: Allegato - informazione modificata.

Uso professionale di rivestimenti: Allegato - informazione modificata.

Sezione 1: Telefono aziendale - informazione modificata.

Sezione 1: Telefono di emergenza - informazione modificata.

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

Sezione 2: Etichetta: Classificazione CLP - informazione modificata.

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

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

Sezione 2: Etichetta: grafica - informazione modificata.

Sezione 2: Etichetta: Avvertenza - informazione modificata.

Sezione 3: Intestazione colonna % - Tabella composizione - informazione aggiunta.

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

Sezione 3: Tabella LCS - informazione aggiunta.

Sezione 3: Sostanza - non applicabile - informazione aggiunta.

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

Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso in caso di ingestione (deglutizione) - informazione modificata.

Sezione 4: Informazioni sugli effetti tossicologici - informazione modificata.

Sezione 6: Informazioni sulla bonifica in caso di rilascio accidentale - informazione modificata.

Sezione 7: Informazioni sulle precauzioni per la manipolazione sicura - informazione modificata.

Sezione 8: Informazione sulla protezione di occhi e viso - informazione modificata.

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

Sezione 9: Informazione sul tasso di evaporazione - informazione rimossa.

Sezione 9: Informazione sulle proprietà esplosive - informazione rimossa.

Sezione 9: Informazioni sulla viscosità cinematica - informazione aggiunta.

Sezione 9: Informazione Punto di fusione - informazione modificata. Sezione 9: Informazione sulle proprietà ossidanti - informazione rimossa. Sezione 9: Informazione sul pH - informazione rimossa. Sezione 9: Descrizione delle proprietà per le altre informazioni. - informazione modificata. Sezione 9: Valore Densità di vapore - informazione aggiunta. Sezione 9: Valore Densità di vapore - informazione rimossa. Sezione 9: Informazione sulla viscosità - informazione rimossa. Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata. Sezione 11: Disclaimer sulla classificazione - informazione modificata. Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali - informazione modificata. Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sul contatto con gli occhi - informazione modificata. Sezione 11: Avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per interferenti endocrini - informazione aggiunta. Tabella Fotosensibilizzazione - informazione aggiunta. Sezione 11: Informazione sui pericoli per la riproduzione - informazione rimossa. Sezione 11: Tabella sulla Tossicità per la riproduzione - informazione modificata. Sezione 11: Informazione sugli Effetti sulla riproduzione/sviluppo - informazione aggiunta. Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari - informazione modificata. Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea - informazione modificata. Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta - informazione aggiunta. Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta - informazione rimossa. Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione singola - informazione modificata. Sezione 12: 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - informazione aggiunta. Sezione 12: 12.7. Altri effetti avversi - informazione modificata. Sezione 12: Informazione su Componenti ecotossici - informazione modificata. Sezione 12: Contattare il fabbricante per dettagli. - informazione rimossa. Sezione 12: Informazioni sulla mobilità nel suolo - informazione aggiunta. Sezione 12: Avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per interferenti endocrini - informazione aggiunta. Sezione 12: Informazione - Persistenza e degradabilità - informazione modificata. Sezione 12: Informazione Potenziale di bioaccumulo - informazione modificata. Sezione 14 Codice di classificazione - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Codice di classificazione - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Temperatura di controllo - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Temperatura di controllo - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Informazioni sull'esclusione di responsabilità - informazione aggiunta. Sezione 14 Temperatura di emergenza - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Temperatura di emergenza - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Classe di pericolo + sotto-rischio - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Classe di pericolo + sotto-rischio - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Pericoloso/Non pericoloso per il trasporto - informazione aggiunta. Sezione 14 Altre merci pericolose - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Altre merci pericolose - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Gruppo di imballaggio - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Gruppo di imballaggio - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Nome di spedizione dell'ONU - informazione aggiunta. Sezione 14 Regolamenti - Titoli principali - informazione aggiunta. Sezione 14 Codice di segregazione - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Codice di segregazione - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Precauzioni speciali - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Precauzioni speciali - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Trasporto di rinfuse - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO -Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Numero ONU, dati in colnna - informazione aggiunta. Sezione 14 Numero ONU - informazione aggiunta.

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

Sezione 15: Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze - informazione aggiunta.

Sezione 15: Sostanze Seveso - Testo - informazione aggiunta.

miscela. - informazione modificata.

Sezione 2: Avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per PBT/vPvB - informazione aggiunta.

Allegato

1. Titolo				
Identificazione della sostanza	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-; No. CE 400-830-7;			
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 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;			
	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 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 - Jan and an Orange and			

1. Titolo	
Identificazione della sostanza	acetato di 1-metil-2-metossietile; No. CE 203-603-9;
	Numero C.A.S. 108-65-6;
	Tumero C.71.5. 100 05 0,
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