

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:
 33-3055-2
 Versione:
 7.00

 Data di revisione:
 26/11/2025
 Sostituisce:
 15/05/2025

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 Scotch-Weld™ EC-1300L TF Contact Rubber Adhesive

Numeri di identificazione del prodotto

UU-0015-7692-3

7100044527

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

Usi pertinenti identificati

Adesivo

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.

La classificazione di pericolo per aspirazione non si applica a causa della viscosità cinematica del prodotto.

CLASSIFICAZIONE:

Liquido infiammabile, categoria 2 - Flam. Liq. 2; H225

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

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2 - Eye Irrit. 2; H319

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 2- Aquatic Chronic 2; H411

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

2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

AVVERTENZA

PERICOLO.

Simboli:

GHS02 (Fiamma) |GHS07 (Punto esclamativo) |GHS09 (Ambiente) |

Pittogrammi







Ingredienti:

Ingrediente	Numero C.A.S.	No. CE	% in peso
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		927-510-4	< 25
butanone	78-93-3	201-159-0	10 - 25

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Prevenzione:

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. P273 Non disperdere nell'ambiente.

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.

3M Scotch-Weld™ EC-1300L TF Contact Rubber Adhesive

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

carbonica o polvere chimica per estinguere.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 Contiene rosina, colofonia. Può provocare una reazione allergica.

Contiene 16% 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
butanone	(n. CAS) 78-93-3 (n. CE) 201-159-0 (n. REACH) 01- 2119457290-43	10 - 25	(CE) n. 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, eiclici	(n. CE) 927-510-4 (n. REACH) 01- 2119475515-33	< 25	Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
Complesso del polimero formaldeide - 4- (1,1-dimetiletil)fenolo con magnesio ossido	(n. CAS) 68037-42-3	10 - 20	Sostanza non classificata come pericolosa
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	(n. CE) 931-254-9 (n. REACH) 01- 2119484651-34	< 20	Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
Policloroprene	(n. CAS) 9010-98-4	7 - 13	Sostanza non classificata come pericolosa
acetato di propile	(n. CAS) 109-60-4 (n. CE) 203-686-1 (n. REACH) 01- 2119484620-39	7 - 13	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 Nota C
ossido di zinco	(n. CAS) 1314-13-2 (n. CE) 215-222-5 (n. REACH) 01- 2119463881-32	< 1	Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1
rosina, colofonia	(n. CAS) 8050-09-7	< 1	Skin Sens. 1B, H317

	(n. CE) 232-475-7		
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	(n. CAS) 68610-51-5	< 0,5	Aquatic Chronic 4, H413
diciclopentadiene ed isobutilene	(n. CE) 271-867-2		Repr. 2, H361d
_	(n. REACH) 01-		_
	2119496062-39		
Talco	(n. CAS) 14807-96-6	< 0,25	Sostanza con valori limite nazionali di
	(n. CE) 238-877-9		esposizione professionale

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

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 immediatamente con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. consultare 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). Grave irritazione agli occhi (arrossamento, gonfiore, dolore, lacrimazione e disturbi della vista). Depressione del sistema nervoso centrale (mal di testa, vertigini, sonnolenza, incoordinazione, nausea, difficoltà di parola, vertigini e incoscienza).

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

Sostanza Condizioni
Idrocarburi Durante la combustione

monossido di carbonio Anidride carbonica cloruro di idrogeno Durante la combustione Durante la combustione Durante 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. Non disperdere nell'ambiente. 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 dal calore. Conservare lontano da acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

7.3. Usi finali particolari

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

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

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

Ingrediente	Numero	Ente o	Tipo di limite:	Commenti aggiuntivi
_	C.A.S.	associazione	_	
Isomeri di acetato di propile	109-60-4	Valori limite italiani	TWA(8 ore):100 ppm;STEL(15 minuti):150 ppm	
ossido di zinco	1314-13-2	Valori limite italiani	TWA(frazione respirabile)(8 ore):2 mg/m3;STEL(frazione respirabile)(15 minuti):10 mg/m3	
Talco	14807-96-6	Valori limite italiani	TWA(frazione respirabile)(8 ore): 2 mg/m ³	
butanone	78-93-3	Valori limite italiani	TWA(8 ore):600 mg/m3(200 ppm);STEL(15 minuti):900 mg/m3(300 ppm)	
Acidi di resina, come acidi di resina totali, frazione inalabile	8050-09-7	Valori limite italiani	TWA (come resina, frazione inalabile) (8 ore): 0.001 mg/m ³	

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
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano		Lavoratore	Cutanea, esposizione a lungo termine (80re), Effetti sistemici	13.964 mg/kg bw/day
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano		Lavoratore	Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici	5.306 mg/m3
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		Lavoratore	Cutanea, esposizione a lungo termine (80re), Effetti sistemici	13.964 mg/kg bw/day
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		Lavoratore	Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici	5.306 mg/m3
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano		Lavoratore	Cutanea, esposizione a lungo termine (80re), Effetti sistemici	300 mg/kg bw/day

Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Lavoratore	Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici	2.085 mg/m3
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Lavoratore	Cutanea, esposizione a lungo termine (80re), Effetti sistemici	300 mg/kg bw/day
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Lavoratore	Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici	
butanone	Lavoratore	Cutanea, esposizione a lungo termine (80re), Effetti sistemici	1.161 mg/kg bw/day
butanone	Lavoratore	Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici	600 mg/m3
ossido di zinco	Lavoratore	Cutanea, esposizione a lungo termine (8ore), Effetti locali	
ossido di zinco	Lavoratore	Cutanea, esposizione a breve termine, effetti locali 6.223 mg/cm2	
ossido di zinco	Lavoratore	Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti locali	
ossido di zinco	Lavoratore	Inalazione, Esposizione a breve termine, Effetti locali	
ossido di zinco	Lavoratore	Orale, esposizione a breve termine, effetti locali	62,2 mg/kg bw/day
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Lavoratore	Cutanea, esposizione a lungo termine (8ore), Effetti sistemici	
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Lavoratore	Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici	
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Lavoratore	Cutanea, esposizione a lungo termine (80re), Effetti sistemici	300 mg/kg bw/day
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Lavoratore	Inalazione, esposizione a lungo termine (8 ore), Effetti sistemici	2.085 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

Ingrediente	Prodotto di decomposizione	Comparto ambientale	PNEC
butanone	1	Suolo agricolo	22,5 mg/kg d.w.
butanone		Acqua dolce	55,8 mg/l
butanone		Sedimenti di acqua dolce	284,7 mg/kg d.w.
butanone		Emissioni intermittenti nell'acqua	55,8 mg/l
butanone		Acqua marina	55,8 mg/l
butanone		Sedimenti di acqua marina	284,7 mg/kg d.w.
butanone		Impianto di depurazione	709 mg/l
ossido di zinco		Suolo agricolo	44,3 mg/kg d.w.

ossido di zinco	Acqua dolce	0,0256 mg/l
ossido di zinco	Sedimenti di acqua dolce	146 mg/kg d.w.
ossido di zinco	Acqua marina	0,0076 mg/l
ossido di zinco	Sedimenti di acqua marina	70,3 mg/kg d.w.
ossido di zinco	Impianto di depurazione	0,0647 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Suolo agricolo	0,53 mg/kg d.w.
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Acqua dolce	0,096 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Sedimenti di acqua dolce	2,5 mg/kg d.w.
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Acqua marina	0,096 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Sedimenti di acqua marina	2,5 mg/kg d.w.
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Suolo agricolo	0,53 mg/kg d.w.
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Acqua dolce	0,096 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Sedimenti di acqua dolce	2,5 mg/kg d.w.
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Acqua marina	0,096 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Sedimenti di acqua marina	2,5 mg/kg d.w.

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:

Occhiali di sicurezza con ripari laterali

Occhiali a mascherina con valvole di aerazione

Norme/regolamenti applicabili

Usare un dispositivo di protezione degli occhi 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:

Materiale	Spessore (mm)	Tempo di permeazione
Polivinilalcool (PVA)	>.3	=>8 ore
Polimero laminato	>.3	=>8 ore

I presenti dati sui guanti si basano sulla sostanza che comporta una tossicità cutanea e sulle condizioni presenti al momento del test. Il tempo di permeazione può essere alterato quando il guanto è soggetto a condizioni d'uso che comportano ulteriori sollecitazioni al guanto.

Norme/regolamenti applicabili

Usare guanti testati in conformità alla norma EN 374

Protezione delle vie respiratorie:

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

Respiratore semimaschera o pieno facciale per 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 fisico	Liquido	
Colore	Giallo	
Odore	Leggero di solvente	
Soglia olfattiva	Dati non disponibili	
Punto di fusione/punto di congelamento	Dati non disponibili	
Punto/intervallo di ebollizione	>=48 °C [Dettagli:Dati per idrocarburi Alifatici]	
Infiammabilità	Liquido infiammabile: Categoria 2.	
Limite di esplosività inferiore (LEL)	Dati non disponibili	
Limite di esplosività superiore (UEL)	Dati non disponibili	
Punto di infiammabilità (Flash Point)	<=0 °C [Metodo di prova:Tazza chiusa] [Dettagli:Dati per	
	idrocarburi Alifatici]	
Temperatura di autoignizione	Dati non disponibili	
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili	
рН	La sostanza/miscela è non solubile (in acqua)	
Viscosità cinematica	353 mm ² /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	Dati non disponibili		
Densità	Dati non disponibili		
Densità relativa	[0,85 - 0,87 [Standard di riferimento: Acqua=1]		
Densità di vapore relativa	Dati non disponibili		
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile		
-			

9.2. Altre informazioni

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Composti Organici Volatili (Europa)67,5 - 74,5 %Tasso di evaporazioneDati non disponibiliTenore di sostanze volatili67,5 - 74,5 % 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

Calore

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.

Contatto con gli occhi:

Forte irritazione degli occhi: i sintomi possono includere arrossamento, edema, dolore, lacrimazione, opacita' della cornea e danni alla 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:

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:

Neuropatia periferica: i sintomi possono includere prurito o intorpidimento delle estremita', incoordinazione, debolezza delle mani e dei piedi, tremori ed atrofia muscolare.

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
butanone	Cutanea	Coniglio	LD50 > 8.050 mg/kg
butanone	Inalazione- Vapore (4 ore)	Ratto	LC50 34,5 mg/l
butanone	Ingestione	Ratto	LD50 2.737 mg/kg
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Cutanea	Coniglio	LD50 > 2.920 mg/kg
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Cutanea	Coniglio	LD50 > 3.160 mg/kg
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Cutanea	Coniglio	LD50 > 3.160 mg/kg
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Cutanea	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Inalazione- Vapore (4 ore)	Ratto	LC50 > 14,7 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Inalazione- Vapore (4 ore)	Ratto	LC50 > 23,3 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Inalazione- Vapore (4 ore)	Ratto	LC50 > 5,61 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg

D : 11 1/2 0

11 1 : 67 1 : : 1 : : 1: :	T (*	D 44	ID50 > 5.040 //
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.840 mg/kg
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
Complesso del polimero formaldeide - 4-(1,1-dimetiletil)fenolo	Cutanea		LD50 stimata 2.000 - 5.000 mg/kg
con magnesio ossido			
Complesso del polimero formaldeide - 4-(1,1-dimetiletil)fenolo	Ingestione		LD50 stimata 2.000 - 5.000 mg/kg
con magnesio ossido			
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Cutanea	Coniglio	LD50 > 2.920 mg/kg
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Cutanea	Coniglio	LD50 > 3.160 mg/kg
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Cutanea	Coniglio	LD50 > 3.160 mg/kg
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Cutanea	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Inalazione-	Ratto	LC50 > 14,7 mg/l
	Vapore (4		
	ore)		
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Inalazione-	Ratto	LC50 > 23,3 mg/l
	Vapore (4		
	ore)		
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Inalazione-	Ratto	LC50 > 5,61 mg/l
	Vapore (4		
	ore)		
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.840 mg/kg
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
Policloroprene	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Policloroprene	Ingestione	Ratto	LD50 > 20.000 mg/kg
acetato di propile	Cutanea	Coniglio	LD50 > 17.756 mg/kg
acetato di propile	Inalazione-	Ratto	LC50 >16.7, < 33.4 mg/l
	Vapore (4		
	ore)		
acetato di propile	Ingestione	Ratto	LD50 8.700 mg/kg
ossido di zinco	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
ossido di zinco	Inalazione-	Ratto	LC50 > 5,7 mg/l
	Polveri/Neb		, ,
	bie (4 ore)		
ossido di zinco	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
rosina, colofonia	Cutanea	Coniglio	LD50 > 2.500 mg/kg
rosina, colofonia	Ingestione	Ratto	LD50 7.600 mg/kg
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed	Cutanea	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg
isobutilene			
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
isobutilene			
Talco	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Talco	Ingestione		LD50 stimata 5.000 mg/kg
AMP	•	•	

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea		
Nome	Specie	Valore
butanone	Coniglio	Minima irritazione
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Coniglio	Irritante
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Coniglio	Irritante
Policloroprene	Essere	Nessuna irritazione significativa
	umano	
acetato di propile	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
ossido di zinco	Essere	Nessuna irritazione significativa
	umano e	
	animale	
rosina, colofonia	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Talco	Coniglio	Nessuna irritazione significativa

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nome	Specie	l Valore

butanone	Coniglio	Fortemente irritante
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Coniglio	Lievemente irritante
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Coniglio	Lievemente irritante
Policloroprene	Valutazio	Nessuna irritazione significativa
	ne	
	professio	
	nale	
acetato di propile	Coniglio	Lievemente irritante
ossido di zinco	Coniglio	Lievemente irritante
rosina, colofonia	Coniglio	Lievemente irritante
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Talco	Coniglio	Nessuna irritazione significativa

Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Porcellino d'India	Non classificato
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Porcellino d'India	Non classificato
acetato di propile	composti simili	Non classificato
ossido di zinco	Porcellino d'India	Non classificato
rosina, colofonia	Porcellino d'India	Sensibilizzante
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	Porcellino d'India	Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria

Nome	Specie	Valore
rosina, colofonia	Essere	Non classificato
	umano	
Talco	Essere	Non classificato
	umano	

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nome	Via di esposizio	Valore		
	ne			
butanone	In Vitro	Non mutageno		
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	In Vitro	Non mutageno		
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	In Vitro	Non mutageno		
acetato di propile	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione		
ossido di zinco	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione		
ossido di zinco	In vivo	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione		
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	In Vitro	Non mutageno		
Talco	In Vitro	Non mutageno		
Talco	In vivo	Non mutageno		

Cancerogenicità

Nome	Via di	Specie	Valore
	esposizio		
	ne		
butanone	Inalazione	Essere	Non cancerogeno
		umano	

Pagina: 13 di 29

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Inalazione	Торо	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
			sufficienti per la classificazione
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Inalazione	Торо	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
			sufficienti per la classificazione
Talco	Cutanea	Essere	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
		umano	sufficienti per la classificazione
Talco	Inalazione	Ratto	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
butanone	Inalazion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	LOAEL 8,8 mg/l	durante la gravidanza
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Non specificat o	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL Non disponibile	2 generazione
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Non specificat o	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL Non disponibile	2 generazione
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Non specificat o	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL Non disponibile	2 generazione
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Non specificat o	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL Non disponibile	2 generazione
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Non specificat o	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL Non disponibile	2 generazione
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Non specificat o	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL Non disponibile	2 generazione
acetato di propile	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 1.000 mg/kg/giorno	durante la gravidanza
ossido di zinco	Ingestion e	Non classificato per la riproduzione e/o lo sviluppo	Più specie animali	NOAEL 125 mg/kg/giorno	Pre- accoppiament o e durante la gravidanza
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Coniglio	NOAEL 15 mg/kg/giorno	durante la gravidanza
Talco	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 1.600 mg/kg	durante l'organogenesi

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
butanone	Inalazion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	classifica zione ufficiale	NOAEL Non disponibile	
butanone	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Essere umano	NOAEL Non disponibile	
butanone	Ingestion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Valutazi one professio nale	NOAEL Non disponibile	
butanone	Ingestion e	Fegato	Non classificato	Ratto	NOAEL Non disponibile	Non applicabile
butanone	Ingestion e	rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	LOAEL 1.080 mg/kg	Non applicabile

Pagina: 14 di 29

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Inalazion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Essere umano e animale	NOAEL Non disponibile	
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Inalazion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Essere umano	NOAEL Non disponibile	
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	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	
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione		NOAEL Non disponibile	
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Ingestion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Valutazi one professio nale	NOAEL Non disponibile	
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Inalazion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Essere umano e animale	NOAEL Non disponibile	
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Inalazion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Essere umano	NOAEL Non disponibile	
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	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	
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione		NOAEL Non disponibile	
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Ingestion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Valutazi one professio nale	NOAEL Non disponibile	
acetato di propile	Inalazion e	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Gatto	NOAEL NA	
acetato di propile	Inalazion e	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Ratto	NOAEL Non disponibile	
acetato di propile	Inalazion e	Sistema nervoso	Non classificato	Ratto	NOAEL NA	4 ore

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
butanone	Cutanea	Sistema nervoso	Non classificato	Porcellin o d'India	NOAEL Non disponibile	31 settimane
butanone	Inalazione	Fegato rene e/o vescica Cuore Sistema endocrino Tratto gastrointestinale ossa, denti, unghie e/o capelli sistema emapoietico Sistema immunitario muscoli	Non classificato	Ratto	NOAEL 14,7 mg/l	90 Giorni
butanone	Ingestione	Fegato	Non classificato	Ratto	NOAEL Non disponibile	7 Giorni
butanone	Ingestione	Sistema nervoso	Non classificato	Ratto	NOAEL 173 mg/kg/giorno	90 Giorni
acetato di propile	Inalazione	Sistema respiratorio	Non classificato	Ratto	NOAEL 0,6 mg/l	90 Giorni
acetato di propile	Inalazione	Cuore Nota cute Sistema endocrino Tratto	Non classificato	Ratto	NOAEL 6,4 mg/l	90 Giorni

		gastrointestinale ossa, denti, unghie e/o capelli sistema emapoietico Fegato Sistema immunitario muscoli Sistema nervoso occhi rene e/o vescica sistema vascolare				
ossido di zinco	Ingestione	Sistema nervoso	Non classificato	Ratto	NOAEL 600 mg/kg/giorno	10 Giorni
ossido di zinco	Ingestione	Sistema endocrino sistema emapoietico rene e/o vescica	Non classificato	Altro	NOAEL 500 mg/kg/giorno	6 mesi
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	Ingestione	Sistema endocrino Sistema ematico Fegato occhi	Non classificato	Ratto	NOAEL 289 mg/kg/giorno	90 Giorni
Talco	Inalazione	Pneumoconiosi	L'esposizione ripetuta e prolungata a grandi quantità di polvere di talco può causare lesioni polmonari	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Talco	Inalazione	fibrosi polmonare Sistema respiratorio	Non classificato	Ratto	NOAEL 18 mg/m3	113 settimane

Pericolo in caso di aspirazione

Nome	Valore
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	Pericolo in caso di aspirazione
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

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

Sezione 12: Informazioni ecologiche

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

12.1. Tossicità

Dati di test sul prodotto non disponibili

Materiale	CAS#	Organismo	Tipo	Esposizione	Test Endpoint	Risultato del test
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Green algae	Composto analogo	72 ore	EL50	29 mg/l
Idrocarburi, C7, n- alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Medaka	Composto analogo	96 ore	LC50	0,561 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Pulce d'acqua	Composto analogo	48 ore	EC50	0,4 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Fathead Minnow	Stimato	96 ore	LL50	8,2 mg/l
Idrocarburi, C7, n- alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Green algae	Stimato	72 ore	EL50	3,1 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Green algae	Stimato	72 ore	EL50	29 mg/l

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Green algae	Stimato	72 ore	EL50	55 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EL50	3 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EL50	4,5 mg/l
Idrocarburi, C7, n-	927-510-4	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	LC50	3,9 mg/l
alcani, isoalcani, ciclici Idrocarburi, C7, n-	927-510-4	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LL50	>13,4 mg/l
alcani, isoalcani, ciclici Idrocarburi, C7, n- alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Green algae	Composto analogo	72 ore	NOEL	6,3 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Pulce d'acqua	Composto analogo	21 Giorni	NOEC	0,17 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Green algae	Stimato	72 ore	NOEL	0,5 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Green algae	Stimato	72 ore	NOEL	6,3 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Green algae	Stimato	72 ore	NOEL	30 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Pulce d'acqua	Stimato	21 Giorni	NOEL	1 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Pulce d'acqua	Stimato	21 Giorni	NOEL	2,6 mg/l
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Fanghi attivi	Composto analogo	15 ore	IC50	29 mg/l
butanone	78-93-3	Fathead Minnow	sperimentale	96 ore	LC50	2.993 mg/l
butanone	78-93-3	Green algae	sperimentale	96 ore	ErC50	2.029 mg/l
butanone	78-93-3	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	308 mg/l
butanone	78-93-3	Green algae	sperimentale	96 ore	ErC10	1.289 mg/l
butanone	78-93-3	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	100 mg/l
butanone	78-93-3	Bacteria	sperimentale	16 ore	LOEC	1.150 mg/l
Complesso del polimero formaldeide - 4-(1,1- dimetiletil)fenolo con magnesio ossido	68037-42-3	N/A	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	n/a
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Green algae	Composto analogo	72 ore	EL50	29 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Medaka	Composto analogo	96 ore	LC50	0,561 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Pulce d'acqua	Composto analogo	48 ore	EC50	0,4 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Fathead Minnow	Stimato	96 ore	LL50	8,2 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Green algae	Stimato	72 ore	EL50	3,1 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Green algae	Stimato	72 ore	EL50	29 mg/l
ibouroum, by on ebuno		Green algae	Stimato	72 ore	EL50	55 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Green argae				
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EL50	3 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9 931-254-9	Pulce d'acqua Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EL50	4,5 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9 931-254-9 931-254-9	Pulce d'acqua Pulce d'acqua Pulce d'acqua	Stimato Stimato	48 ore 48 ore	EL50 LC50	4,5 mg/l 3,9 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano Idrocarburi, C6,	931-254-9 931-254-9	Pulce d'acqua Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EL50	4,5 mg/l

Pagina: 17 di 29

Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Pulce d'acqua	Composto analogo	21 Giorni	NOEC	0,17 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Green algae	Stimato	72 ore	NOEL	0,5 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Green algae	Stimato	72 ore	NOEL	6,3 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Green algae	Stimato	72 ore	NOEL	30 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Pulce d'acqua	Stimato	21 Giorni	NOEL	1 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Pulce d'acqua	Stimato	21 Giorni	NOEL	2,6 mg/l
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Fanghi attivi	Composto analogo	15 ore	IC50	29 mg/l
acetato di propile	109-60-4	Fanghi attivi	sperimentale	16 ore	IC50	>1.000 mg/l
acetato di propile	109-60-4	Fathead Minnow	sperimentale	96 ore	LC50	56 mg/l
acetato di propile	109-60-4	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	672 mg/l
acetato di propile	109-60-4	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	91,5 mg/l
acetato di propile	109-60-4	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	83,2 mg/l
Policloroprene	9010-98-4	N/A	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A
rosina, colofonia	8050-09-7	Green algae	sperimentale	72 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
rosina, colofonia	8050-09-7	Pesce zebra	sperimentale	96 ore	LL50	>1 mg/l
rosina, colofonia	8050-09-7	Green algae	sperimentale	72 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
rosina, colofonia	8050-09-7	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	EC50	>10.000 mg/l
rosina, colofonia	8050-09-7	Bacteria	sperimentale	N/A	EC50	76,1 mg/l
ossido di zinco	1314-13-2	Fanghi attivi	Stimato	3 ore	EC50	6,5 mg/l
ossido di zinco	1314-13-2	Green algae	Stimato	72 ore	EC50	0,052 mg/l
ossido di zinco	1314-13-2	Trota iridea	Stimato	96 ore	LC50	0,21 mg/l
ossido di zinco	1314-13-2	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	0,07 mg/l
ossido di zinco	1314-13-2	Green algae	Stimato	72 ore	NOEC	0,006 mg/l
ossido di zinco	1314-13-2	Pulce d'acqua	Stimato	7 Giorni	NOEC	0,02 mg/l
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	68610-51-5	Bacteria	sperimentale	17 ore	NOEC	150,9 mg/l
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	68610-51-5	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>100 mg/l
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	68610-51-5	Trota iridea	sperimentale	96 ore	LC50	>100 mg/l
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	68610-51-5	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	>100 mg/l

Pagina: 18 di 29

,,	68610-51-5	Fathead Minnow	sperimentale	34 Giorni	NOEL	100 mg/l
prodotti di reazione con						
diciclopentadiene ed						
isobutilene						
Fenolo, 4-metil-,	68610-51-5	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	100 mg/l
prodotti di reazione con		_				_
diciclopentadiene ed						
isobutilene						
Fenolo, 4-metil-,	68610-51-5	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	EC10	<1 mg/l
prodotti di reazione con		•	•			
diciclopentadiene ed						
isobutilene						
Talco	14807-96-6	N/A	Dati non	N/A	N/A	N/A
			disponibili o			
			insufficienti per la			
			classificazione			

12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Composto analogo Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	74.4 %BOD/Th OD	Manometrica
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	77 %BOD/ThO D	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	98 %BOD/CO D	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	98 %BOD/CO D	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
butanone	78-93-3	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	98 %BOD/ThO D	OCSE 301D - Test Bottiglia Chiusa
Complesso del polimero formaldeide - 4-(1,1- dimetiletil)fenolo con magnesio ossido	68037-42-3	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Composto analogo Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	74.4 %BOD/Th OD	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	77 %BOD/ThO D	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	98 %BOD/CO D	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Stimato Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	98 %BOD/CO D	OCSE 301F - Respirometria Manometrica
acetato di propile	109-60-4	sperimentale Biodegradazione	14 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	81 %BOD/ThO D	OCSE 301C - MITI (I)
Policloroprene	9010-98-4	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
rosina, colofonia	8050-09-7	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Sviluppo di anidride carbonica	89 % evoluzione CO2/evoluzion eTHCO2	OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2
ossido di zinco	1314-13-2	Dati non disponibili - insufficienti	N/A	N/A	N/A	N/A
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con	68610-51-5	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Sviluppo di anidride carbonica	1 % in peso	OCSE 301B - Mod. Sturm o CO2

diciclopentadiene ed						
isobutilene						
Talco	14807-96-6	Dati non	N/A	N/A	N/A	N/A
		disponibili -				
		insufficienti				

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Composto analogo BCF - Pesce	28 Giorni	Bioaccumulo	540	OCSE 305- Bioconcentrazione
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Stimato Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	3.6	
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Composto analogo Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	4.66	
butanone	78-93-3	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	0.3	OCSE 117 log Kow metodo HPLC
Complesso del polimero formaldeide - 4-(1,1- dimetiletil)fenolo con magnesio ossido	68037-42-3	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Composto analogo BCF - Pesce	28 Giorni	Bioaccumulo	540	OCSE 305- Bioconcentrazione
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Stimato Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	3.6	
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Composto analogo Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	4.66	
acetato di propile	109-60-4	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	1.4	
Policloroprene	9010-98-4	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
rosina, colofonia	8050-09-7	Composto analogo BCF - Pesce	20 Giorni	Bioaccumulo	<=129	
rosina, colofonia	8050-09-7	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	6.2	OCSE 117 log Kow metodo HPLC
ossido di zinco	1314-13-2	sperimentale BCF - Pesce	56 Giorni	Bioaccumulo	≤217	OCSE 305- Bioconcentrazione
Fenolo, 4-metil-, prodotti di reazione con diciclopentadiene ed isobutilene	68610-51-5	Modellato Bioconcentrazione		Bioaccumulo	≤55	Catalogic TM
Talco	14807-96-6	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4. Mobilità nel suolo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Tipo di studio	Risultato del	Protocollo
				test	
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	927-510-4	Modellato Mobilità nel suolo		≥202 l/kg	Episuite TM
Idrocarburi, C6, Isoalcani, <5% n-esano	931-254-9	Modellato Mobilità nel suolo	Koc	≥202 l/kg	Episuite TM

rosina, colofonia	8050-09-7	Modellato	Koc	124 l/kg	ACD/Labs ChemSketch TM
		Mobilità nel suolo			
di reazione con diciclopentadiene ed	1	sperimentale Mobilità nel suolo	Koc		OCSE 121 Stima di Koc da HPLC
isobutilene					

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)

080409* adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

200127* vernici, inchiostri, adesivi e resine 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	UN1133	UN1133	UN1133
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ADESIVI	ADESIVI	ADESIVI(ZINCO OSSIDO)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3

14.4 Gruppo di imballaggio	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Non applicabile	Inquinante marino / 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:
Policloroprene	9010-98-4	Gruppo 3: Non	Agenzia Internazionale
		classificati	per la Ricerca sul
			Cancro (IARC)
Talco	14807-96-6	Gruppo 2A:	Agenzia Internazionale
		Probabilmente	per la Ricerca sul
		cancerogeno per l'uomo	Cancro (IARC)

Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze

Contattare 3M per maggiori informazioni. 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

Categorie delle sostanze pericolose	Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei	
	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico	200	500
P5c LIQUIDI INFIAMMABILI*	5000	50000

^{*}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

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
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.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni sulla revisione:

Formulazione: Allegato - informazione modificata.

Uso industriale di adesivi: Allegato - informazione modificata.

Uso industriale di rivestimenti: Allegato - informazione modificata.

Uso professionale di adesivi: Allegato - informazione modificata.

Uso professionale di rivestimenti: Allegato - informazione modificata.

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

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

Sezione 8: Dati sui guanti – Valore assegnato – informazione aggiunta.

Sezione 8: Dati sui guanti – Valore assegnato – informazione modificata.

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

Sezione 8: Protezione delle vie respiratorie- informazioni sui respiratori raccomandati - informazione modificata.

Sezione 9: Informazione forma Fisica Specifica - informazione rimossa.

Sezione 11: Tabella- Tossicità acuta - informazione modificata.

Sezione 11: Informazione sui rischi di cancro - informazione aggiunta.

- Sezione 11: Tabella Cancerogenicità informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella sulla Tossicità per la riproduzione informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione respiratoria informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Corrosione/irritazione cutanea informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio esposizione ripetuta 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 15: Informazioni sulla cancerogenicità informazione modificata.
- Sezione 16: Riferimenti a norme applicabili informazione modificata.

Allegato

1. Titolo	
Identificazione della sostanza	
Nome dello scenario d'esposizione	Formulazione
Fase del ciclo di vita	Formulazione o reimballaggio
Attività contribuenti	PROC 08a -Trasferimento di una sostanza o di un preparato
	(riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
	PROC 08b -Trasferimento di una sostanza o di una miscela
	(riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate PROC 09 -Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori
	(linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)
	ERC 02 -Formulazione di miscele
Processi, compiti e attività considerate	Campionamento in un processo aperto. Trasferimento della sostanza/miscela con
P	controlli tecnici dedicati. 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:
	Rilascio continuo;
	Frequenza dell'esposizione sul posto di lavoro [per lavoratore]: 8 ore/giorno; Quantità usata o quantità applicata per compito/applicazione da parte del
	lavoratore: 50 tonnellate/anno;
	aroutore. So tomerate, anno,
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:
	Occhiali a mascherina resistenti a sostanze chimiche;
	indumenti protettivi/indossare indumenti protettivi idonei; Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo la norma
	EN374) in combinazione con una formazione di base per i dipendenti. Fare
	riferimento alla Sezione 8 della SDS per il materiale specifico dei guanti.;
	Ambientale:
	Trattamento delle acque reflue - Incenerimento;
Pratiche di trattamento dei rifiuti	Non rilasciare in fognature o corsi d'acqua;
	Smaltire in un inceneritore autorizzato per i prodotti chimici.;
	Conferire ad un impianto comunale di trattamento delle acque reflue;
3. Previsione dell'esposizione	
Previsione dell'esposizione	Le esposizioni individuali ed ambientali non dovrebbero superare i DNEL e i
1 revisione den esposizione	PNEC quando le misure di gestione del rischio identificate sono applicate.
	11.20 quanto le misure di Bestione del fisemo identificate sono applicate.

1. Titolo	
Identificazione della sostanza	
Nome dello scenario d'esposizione	Formulazione
Fase del ciclo di vita	Uso industriale
Attività contribuenti	PROC 08a -Trasferimento di una sostanza o di un preparato
120027100 0011011011011	(riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
	PROC 08b -Trasferimento di una sostanza o di una miscela
	(riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate
	PROC 09 -Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori
	(linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)
	ERC 02 -Formulazione di miscele
Processi, compiti e attività considerate	Trasferimento di sostanze / miscele in piccoli contenitori, per esempio tubi, bottiglie o piccoli serbatoi. Trasferimenti con controlli dedicati, comprese quelle di carico, di riempimento, di dumping, insaccamento. Trasferimento senza controlli dedicati, compreso il carico, il riempimento, lo smaltimento e l'insacchettamento.
2. Condizioni operative e misure di gesti	one del rischio
Condizioni di impiego	Stato fisico:Liquido Condizioni generali di impiego: Durata dell'esposizione giornaliera sul posto di lavoro [per lavoratore]: 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:
	Occhiali a mascherina resistenti a sostanze chimiche;
	Aspirazione localizzata;
	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.

1. Titolo		
Identificazione della sostanza		
Nome dello scenario d'esposizione	Uso industriale di adesivi	
Fase del ciclo di vita	Uso industriale	
Attività contribuenti	PROC 07 -Applicazioni a spruzzo industriali	
	PROC 10 -Applicazione con rulli o pennelli	
	ERC 04 -Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione	
	all'interno o sulla superficie dell'articolo)	
Processi, compiti e attività considerate	Applicazione del prodotto con rulli o pennelli. Spray di sostanze/miscele.	
2. Condizioni operative e misure di gesti	one 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.;	
	Rilascio continuo;	
	Durata dell'esposizione giornaliera sul posto di lavoro [per lavoratore]: 8	
	ore/giorno;	
	Giorni di emissione all'anno: 20 giorni/anno;	
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:	

Pagina: 25 di 29

	Salute umana: Nessuna necessità; Ambientale: Nessuna necessità;
Pratiche di trattamento dei rifiuti	Non rilasciare in fognature o corsi d'acqua; Smaltire in un inceneritore autorizzato per i prodotti chimici.;
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	
Nome dello scenario d'esposizione	Uso industriale di adesivi
Fase del ciclo di vita	Uso industriale
Attività contribuenti	
Attività contribuenti	PROC 07 -Applicazioni a spruzzo industriali ERC 06d -Uso industriale di regolatori dei processi di reazione nella
	polimerizzazione (con o senza inclusione all'interno o sulla superficie di un
	articolo)
Processi, compiti e attività considerate	Può essere applicato a rullo o a spruzzo.
2. Condizioni operative e misure di gesti	
Condizioni di impiego	Stato fisico:Liquido
a a	Condizioni generali di impiego:
	Rilascio continuo;
	Frequenza dell'esposizione sul posto di lavoro [per lavoratore]: 8 ore/giorno;
	Quantità usata o quantità applicata per compito/applicazione da parte del
	lavoratore: 50 tonnellate/anno;
	· ·
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:
	Occhiali a mascherina resistenti a sostanze chimiche;
	indumenti protettivi/indossare indumenti protettivi idonei;
	Guanti protettivi - Resistenti alle sostanze chimiche. Fare riferimento alla Sezione
	8 della SDS per il materiale specifico dei guanti.;
	Ambientale:
	Nessuna necessità;
Pratiche di trattamento dei rifiuti	Non rilasciare in fognature o corsi d'acqua;
rratione di trattamento dei rilluti	Smaltire in un inceneritore autorizzato per i prodotti chimici.;
	Conferire ad un impianto comunale di trattamento delle acque reflue;
	Comerne ad un impianto comunate di trattamento dene acque rende,
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	
Nome dello scenario d'esposizione	Uso industriale di rivestimenti
Fase del ciclo di vita	Uso industriale
Attività contribuenti	PROC 05 -Miscelazione o mescolamento in processi a lotti PROC 07 -Applicazioni a spruzzo industriali PROC 10 -Applicazione con rulli o pennelli
	ERC 04 -Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)
Processi, compiti e attività considerate	Applicazione del prodotto. Operazioni di miscelazione (sistemi aperti). Trasferimento di sostanze / miscele in piccoli contenitori, per esempio tubi,

	bottiglie o piccoli serbatoi.	
2. Condizioni operative e misure di gestione del rischio		
Condizioni di impiego	Stato fisico:Liquido	
	Condizioni generali di impiego:	
	Durata dell'esposizione giornaliera sul posto di lavoro [per lavoratore]: 8	
	ore/giorno;	
	Compito: PROC7;	
	Tasso di ricambio d'aria:: 10 - 15 ;	
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:	
	Occhiali a mascherina resistenti a sostanze chimiche;	
	Ambientale:	
	Nessuna necessità;	
	;	
	Le seguenti misure di gestione del rischio specifiche per compito si applicano in	
	aggiunta a quelle sopra elencate:	
	Compito: Trasferimento del materiale;	
	Salute umana;	
	Respiratore semimaschera;	
	Compito: PROC5;	
	Salute umana;	
	Aspirazione localizzata;	
	Compito: PROC7;	
	Salute umana;	
	Respiratore semimaschera;	
	Compito: PROC10;	
	Salute umana;	
	Fornire una ventilazione per estrazione nei punti in cui si verificano le emissioni;	
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.	

1. Titolo		
Identificazione della sostanza		
Nome dello scenario d'esposizione	Uso professionale di adesivi	
Fase del ciclo di vita	Uso generalizzato da parte di operatori professionali	
Attività contribuenti	PROC 10 -Applicazione con rulli o pennelli	
	PROC 11 -Applicazioni a spruzzo non industriali	
	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. Spray di sostanze/miscele.	
2. Condizioni operative e misure di gesti	one 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.;	
	Rilascio continuo;	
	Durata dell'esposizione giornaliera sul posto di lavoro [per lavoratore]: 8	
	ore/giorno;	
	Giorni di emissione all'anno: 365 giorni/anno;	

Misure di gestione del rischio	Nessuna necessità; Nessuna necessità;
Pratiche di trattamento dei rifiuti	Non rilasciare in fognature o corsi d'acqua;
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		
Nome dello scenario d'esposizione	Uso professionale di adesivi	
Fase del ciclo di vita	Uso generalizzato da parte di operatori professionali	
Attività contribuenti	PROC 10 -Applicazione con rulli o pennelli	
	PROC 11 -Applicazioni a spruzzo non industriali	
	PROC 13 -Trattamento di articoli per immersione e colata	
	ERC 08c -Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla	
	superficie di un articolo (uso in interni)	
Processi, compiti e attività considerate	Può essere applicato a rullo o a spruzzo.	
2. Condizioni operative e misure di gesti		
Condizioni di impiego	Stato fisico:Liquido	
	Condizioni generali di impiego:	
	Rilascio continuo;	
	Frequenza dell'esposizione sul posto di lavoro [per lavoratore]: 8 ore/giorno;	
	Quantità usata o quantità applicata per compito/applicazione da parte del	
	lavoratore: 50 tonnellate/anno;	
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:	
	Occhiali a mascherina resistenti a sostanze chimiche;	
	indumenti protettivi/indossare indumenti protettivi idonei;	
	Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche (testati secondo la norma	
	EN374) in combinazione con una formazione di base per i dipendenti. Fare	
	riferimento alla Sezione 8 della SDS per il materiale specifico dei guanti.;	
	Ambientale:	
	Nessuna necessità;	
Pratiche di trattamento dei rifiuti	Non rilasciare in fognature o corsi d'acqua;	
Tracene di trattamento dei illiuti	1 ton massiare in regnature o corsi a acqua,	
3. Previsione dell'esposizione	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	
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 08a -Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate 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)
Processi, compiti e attività considerate	Applicazione del prodotto. Operazioni di miscelazione (sistemi aperti).
	Trasferimento di sostanze / miscele in piccoli contenitori, per esempio tubi,
	bottiglie o piccoli serbatoi.
2. Condizioni operative e misure di gesti	one del rischio
Condizioni di impiego	Stato fisico:Liquido
	Condizioni generali di impiego:
	Durata dell'esposizione giornaliera sul posto di lavoro [per lavoratore]: 8
	ore/giorno;
Misure di gestione del rischio	Nelle condizioni operative sopra descritte si applicano le seguenti misure di
C	gestione del rischio:
	Misure di gestione del rischio generali:
	Salute umana:
	Occhiali a mascherina resistenti a sostanze chimiche;
	Fornire un buono standard di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi
	d'aria all'ora);
	Ambientale:
	Nessuna necessità;
	· ,
	Le seguenti misure di gestione del rischio specifiche per compito si applicano in
	aggiunta a quelle sopra elencate:
	Compito: Trasferimento del materiale;
	Salute umana;
	Respiratore semimaschera;
	Compito: Miscelazione;
	Salute umana;
	Respiratore semimaschera;
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