

Scheda di dati di sicurezza

Copyright,2021, 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:
 36-3468-0
 Versione:
 4.00

 Data di revisione:
 08/02/2021
 Sostituisce:
 18/10/2018

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™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6330NS, Parte B

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 0270351

Mail to: Tecnico_competente@mmm.com

Sito web: www.3m.com/msds

1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENI (CAV):

- +39 0266101029 Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano
- +39 038224444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia

800883300 Azienda Ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Bergamo

- +39 0557947819 Azienda Ospedaliera "Careggi", Firenze
- +39 0668593726 "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Roma
- +39 0649978000 Policlinico "Umberto I", Roma
- +39 063054343 Policlinico "A. Gemelli", Roma
- +39 0817472870 Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli", Napoli

800183459 Azienda Ospedaliera Universitaria, Foggia

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

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

CLASSIFICAZIONE:

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

2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

Non applicabile

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Indicazioni di pericolo supplementari:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene Piperazina. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Non noto

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]		
Poliolo	Riservato	30 - 50	Sostanza non classificata come pericolosa		
Poliolo polietere	Riservato	10 - 30	Sostanza non classificata come pericolosa		
Talco	(n. CAS) 14807-96-6 (n. CE) 238-877-9	10 - 30	Sostanza con valori limite nazionali di esposizione professionale		
Prepolimero uretanico	Riservato	1 - 10	Sostanza non classificata come pericolosa		
Agente addensante	Riservato	0,1 - 5	Sostanza non classificata come pericolosa		
Piperazina	ina (n. CAS) 110-85-0		Skin Corr. 1B, H314		
	(n. CE) 203-808-3		Eye Dam. 1, H318		
			Resp. Sens. 1B, H334		
			Skin Sens. 1B, H317		
		Repr. 2, H361df			
			Flam. Sol. 1, H228		

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 con acqua e sapone. In caso di dubbio, consultate il medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Ingestione:

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun sintomo o effetto critico. Vedere la Sezione 11.1, Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

a 11 1 1

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno relativo a questo prodotto.

Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

Sostanza	Congizioni
Aldeidi	Durante la combustione
monossido di carbonio	Durante la combustione
Anidride carbonica	Durante la combustione
cloruro di idrogeno	Durante la combustione
Ossidi di azoto	Durante la combustione

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un equipaggiamento di protezione completo: elmetto con visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evacuare la zona. Ventilare la zona. In caso di sversamenti rilevanti, o sversamenti in aree confinate, si deve fornire una ventilazione meccanica per disperdere i vapori, in accordo con le buone pratiche di igiene industriale. Fare riferimento alle altre sezioni della scheda per informazioni sui rischi fisici e per la salute, la protezione respiratoria, la ventilazione e i dispositivi di protezione individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. In caso di sversamenti consistenti, coprire i punti di immissione nella rete fognaria e costruire barriere di contenimento, per impedire l'ingresso in fognatura o in specchi d'acqua, del preparato.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Coprire con materiale adsorbente inorganico. Si rammenta che aggiungendo un materiale assorbente non si rimuove il pericolo per la salute, la sicurezza o per l'ambiente. Raccogliere la maggior quantita' possibile del materiale versato. Porre in contenitore munito di chiusura. Pulire 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. 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. lavare accuratamente dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc). Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto (es. guanti, respiratori...).

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare lontano da 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 C.A.S.	Ente o associazione	Tipo di limite:	Commenti aggiuntivi
Piperazina	110-85-0	Valori limite italiani	TWA(come vapore e polveri)(8 ore):0.1 mg/m3;STEL(come vapore e polveri)(15 minuti):0,3 mg/m3	
Talco	14807-96-6	Valori limite italiani	TWA(frazione respirabile)(8 ore): 2 mg/m³	

Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Dir. 2000/39/CE - ACGIH TWA: Limite di esposizione valore medio ponderato nel tempo

STEL: limite di esposizione di breve durata

CEIL: Ceiling

Procedure di monitoraggio raccomandate:Le informazioni sulle procedure di monitoraggio raccomandate possono essere ottenute da: Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI)

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Utilizzare una ventilazione generalizzata e/o ventilazione localizzata per mantenere l'esposizione agli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione professionale e/o per controllare l'emissione di polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Se la ventilazione non è adeguata, usare protezioni per le vie respiratorie.

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

Contatto con gli occhi:

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

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

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

Materiale	Spessore (mm)	Tempo di permeazione
Neoprene	0.5	> 8 ore
Gomma nitrilica	0.35	> 8 ore
Gomma, naturale	0.5	> 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

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 - Neoprene

Grembiule - nitrile

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

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquidoForma fisica specifica:PastaColoreVerde scuro

Odore
Leggero, ammoniacale
Soglia olfattiva
Dati non disponibili
Punto di fusione/punto di congelamento
Non applicabile
Punto/intervallo di ebollizione
Dati non disponibili
Infiammabilità (solido, gas)
Non applicabile
Limite di esplosività inferiore (LEL)
Non applicabile
Non applicabile

Punto di infiammabilità (Flash Point) >=171,1 °C [Metodo di prova:Tazza chiusa]

Temperatura di autoignizioneDati non disponibiliTemperatura di decomposizioneDati non disponibili

pH La sostanza/miscela è non solubile (in acqua)

Viscosità cinematica 1.916,6666666667 mm²/sec

Solubilità in acqua Solubilità (non in acqua)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Pressione di vapore

Densità

Densità relativa

Densità di vapore relativa

Trascurabile

Dati non disponibili

Dati non disponibili

= 0 pa [@ 20 °C]

1,2 g/ml

1,2 [Standard di riferimento: Acqua=1]

Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Composti Organici Volatili (Europa)Dati non disponibiliTasso di evaporazioneNon applicabilePeso MolecolareDati non disponibili

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

Non noto.

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 provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

Contatto con la pelle:

Non e' prevista una significativa irritazione in caso di contatto con la pelle durante l'uso corretto del prodotto.

Contatto con gli occhi:

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

Ingestione:

Può essere nocivo per ingestione. Può provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

Altri effetti sulla salute:

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

Pneumoconiosi: i sintomi possono includere tosse persistente, difficolta' respiratorie, dolore toracico e aumentata espettorazione.

Tossicità sulla riproduzione/sviluppo:

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

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	Ingestione		Dati non disponibili: ATE calcolata2.000 - 5.000 mg/kg
Poliolo	Cutanea	Ratto	LD50 > 2.000 mg/kg
Poliolo	Ingestione	Ratto	LD50 > 2.500 mg/kg
Talco	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Talco	Ingestione		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Poliolo polietere	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg
Poliolo polietere	Ingestione	Ratto	LD50 > 10.000 mg/kg
Prepolimero uretanico	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Prepolimero uretanico	Ingestione		LD50 stimata 2.000 - 5.000 mg/kg
Piperazina	Ingestione	Ratto	LD50 2.300 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Poliolo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Talco	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Piperazina	Coniglio	Corrosivo

Locioni goulari gravi/irritazione goularo

Lesioni ocuiari gravi/irritazione ocuiare	<u> </u>	
Nome	Specie	Valore
	*	
Poliolo	Coniglio	Lievemente irritante
Talco	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Piperazina	rischi per	Corrosivo
	la salute	

Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Piperazina	Essere	Sensibilizzante
	umano e	
	animale	

Sensibilizzazione respiratoria

Nome		Specie	Valore
Talco		Essere	Non classificato
		umano	
Piperazina	_	Essere	Sensibilizzante
		umano	

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nome	Via di	Valore
	esposizio	
	ne	
Talco	In Vitro	Non mutageno
Talco	In vivo	Non mutageno
Piperazina	In vivo	Non mutageno
Piperazina	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
		sufficienti per la classificazione

Cancerogenicità

Nome	Via di esposizio ne	Specie	Valore
Talco	Inalazione	Ratto	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione

Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

Nome	Via di esposizio ne	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
Talco	Ingestion e	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 1.600 mg/kg	durante l'organogenesi
Piperazina	Ingestion e	Tossico per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 125 mg/kg/day	2 generazione
Piperazina	Ingestion e	Tossico per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 125 mg/kg/day	2 generazione
Piperazina	Ingestion e	Tossico per lo sviluppo	Coniglio	NOAEL 94 mg/kg/day	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
Piperazina	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	
Piperazina	Ingestion e	Sistema nervoso	Può provocare danni agli organi	Essere umano e animale	NOAEL Non disponibile	uso terapeutico

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

	900 20 0 20		- P			
Nome	Via di	Organo/organi	Valore	Specie	Risultato del	Durata

	esposizio	bersaglio			test	dell'esposizio
	ne					ne
Talco	Inalazione	Pneumoconiosi	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Talco	Inalazione	fibrosi polmonare Sistema respiratorio	Non classificato	Ratto	NOAEL 18 mg/m3	113 settimane
Piperazina	Ingestione	sistema emapoietico occhi rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL 1.250 mg/kg/day	90 Giorni

Pericolo in caso di aspirazione

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

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

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
Poliolo	Riservato	Fanghi attivi	sperimentale	3 ore	EC10	>10.000 mg/l
Poliolo	Riservato	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	>100 mg/l
Poliolo	Riservato	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	>100 mg/l
Poliolo	Riservato	Pesce zebra	sperimentale	96 ore	LC50	>100 mg/l
Poliolo	Riservato	Green algae	sperimentale	72 ore	NOEC	100 mg/l
Poliolo	Riservato	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	8,5 mg/l
Poliolo polietere	Riservato	Inland Silverside (Menidia beryllina)	Stimato	96 ore	LC50	650 mg/l
Talco	14807-96-6		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			N/A
Prepolimero uretanico	Riservato		Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione			N/A
Agente addensante	Riservato	Green Algae	Stimato	72 ore	EC50	>100 mg/l
Agente addensante	Riservato	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	>100 mg/l
Agente addensante	Riservato	Pesce zebra	Stimato	96 ore	LC50	>100 mg/l

Piperazina	110-85-0	Fanghi attivi	sperimentale	30 minuti	NOEC	540 mg/l
Piperazina	110-85-0	Bacteria	sperimentale	18 ore	NOEC	>1.000 mg/l
Piperazina	110-85-0	Green algae	sperimentale	72 ore	EC50	130 mg/l
Piperazina	110-85-0	Medaka	sperimentale	96 ore	LC50	>100 mg/l
Piperazina	110-85-0	Pulce d'acqua	sperimentale	48 ore	EC50	21 mg/l
Piperazina	110-85-0	Green Algae	sperimentale	72 ore	NOEC	34 mg/l
Piperazina	110-85-0	Pulce d'acqua	sperimentale	21 Giorni	NOEC	12,5 mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Poliolo	Riservato	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	84 % BOD/ThBOD	Metodo non standard
Poliolo polietere	Riservato	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Talco	14807-96-6	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Prepolimero uretanico	Riservato	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Agente addensante	Riservato	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Piperazina	110-85-0	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	65 % BOD/ThBOD	OCSE 301F - Respirometria Manometrica

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Poliolo	Riservato	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	1.8	Metodo non standard
Poliolo polietere	Riservato	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Talco	14807-96-6	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Prepolimero uretanico	Riservato	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Agente addensante	Riservato	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Piperazina	110-85-0	sperimentale BCF - Carpa	42 Giorni	Bioaccumulo	<3.9	Metodo non standard

12.4. Mobilità nel suolo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Tipo di studio	Risultato del	Protocollo
				test	
Poliolo	Riservato	sperimentale Mobilità nel suolo	Koc	<1 l/kg	OCSE 121 Stima di Koc da HPLC
Piperazina	110-85-0	sperimentale Mobilità nel suolo		507 l/kg	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.

Smaltire il materiale completamente polimerizzato in una discarica autorizzata al trattamento di rifiuti chimici. Come alternativa di smaltimento, incenerire il materiale non polimerizzatio in un inceneritore autorizzato. Un appropriato smaltimento può richiedere l'uso di combustibile aggiuntivo durante i processi di termodistruzione. I prodotti di combustione includono acidi alogenidrici (HCI/HF/HBr). L'inceneritore deve essere autorizzato al trattamento di rifiuti contenenti composti alogenati. 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)

adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409 080410

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Non pericoloso per il trasporto.

	Trasporto su strada (ADR)	Trasporto aereo (IATA)	Trasporto via mare (IMDG)
14.1 Numero ONU	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
14.4 Gruppo di imballaggio	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
14.5 Pericoli per l'ambiente	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Per ulteriori informazioni, consultare le altre sezioni della SDS.	Please refer to the other sections of the SDS for further information.	Please refer to the other sections of the SDS for further information.
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
Temperatura di controllo	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
Temperatura di emergenza	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
ADR Codice galleria	Dati non disponibili	Not Applicable	No Data Available
ADR Codice di classificazione	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
ADR Categoria di trasporto	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
ADR Moltiplicatore	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
IMDG Codice di segregazione	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available
Trasporto non consentito	Dati non disponibili	No Data Available	No Data Available

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

Disposizioni nazionali pertinenti:

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

sicurezza nei luoghi di lavoro. Direttiva 2009/161/UE. D. Lgs. 334/1999 e s.m.i.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

Sezione 16: Altre informazioni

Elenco delle frasi H rilevanti

H228	Solido infiammabile.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
11210	D

Provoca gravi lesioni oculari. H318

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H361df Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Informazioni sulla revisione:

Sezione 9: informazione sul pH - informazione aggiunta.

Sezione 1: Telefono di emergenza - informazione modificata.

Sezione 2: Indicazioni di classificazione CLP - informazione aggiunta. Sezione 2: Etichetta: Classificazione CLP - informazione rimossa.

Sezione 2: Frase Altri pericoli - informazione modificata.

Sezione 3: Intestazione colonna % - Tabella composizione - informazione aggiunta. Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti - informazione modificata.

Sezione 3: Sostanza - non applicabile - informazione aggiunta.

Sezione 4: Informazioni su Primo soccorso per il contatto con la pelle - informazione modificata.

Sezione 4: Informazioni sugli effetti tossicologici - informazione modificata.

Sezione 5 Tabella Prodotti di combustione pericolosi - informazione modificata.

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

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

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

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

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

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

Sezione 9: Colore - informazione aggiunta.

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: Odore - informazione aggiunta.

Sezione 3 e 9: Informazione odore, colore, classificazione. - informazione rimossa.

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: Ulteriori informazioni tossicologiche - informazione modificata.

Sezione 11: Disclaimer sulla classificazione - informazione modificata.

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

Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni aggiuntive - informazione rimossa.

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

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

Sezione 11: Effetti sulla salute - informazioni sul contatto con la pelle - informazione modificata.

Sezione 11: Avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per interferenti endocrini - informazione aggiunta. Sezione 11: Testo sugli effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo - informazione rimossa. 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 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 Sensibilizzazione cutanea - informazione aggiunta. Sezione 11: Testo Sensibilizzazione cutanea - informazione rimossa. Sezione 11: Testo Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola - informazione rimossa. Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta - informazione modificata. Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio - esposizione singola - informazione aggiunta. 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 Moltiplicatore - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Moltiplicatore - Dati normativi - 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 Categoria di trasporto - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Categoria di trasporto -Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Trasporto di rinfuse - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC -Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Trasporto non consentito - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Traasporto non consentito - Dati normativi - informazione aggiunta. Sezione 14 Codice di restrizione in galleria - Titolo principale - informazione aggiunta. Sezione 14 Codice di restrizione in galleria - Dati normativi - 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 rimossa.

miscela. - informazione modificata. Sezione 16: Disclaimer - informazione rimossa.

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