

Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2011, 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:
 26-2331-2
 Versione:
 1.02

 Data di revisione:
 02/08/2011
 Sostituisce:
 27/06/2011

Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (30/05/2011)

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 o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

3M Scotch Glue Stick

Numero d'identificazione del prodotto.

FS-9100-5113-5 FS-9100-5115-0

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

Usi pertinenti identificati

Colla

1.3. Informazioni sul fornitore della Scheda di Dati di Sicurezza

Indirizzo: 3M Italia S.p.A., Via N. 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

+39 0266101029 Centro Antiveleni (CAV)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Direttiva sulle sostanze(67/548/CEE)/preparati(1999/45/CE) pericolosi

Il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

2.2. Elementi dell'etichetta

Direttiva sulle sostanze(67/548/CEE)/preparati(1999/45/CE) pericolosi

Simboli: Nessuno

Contiene:

Nessun ingrediente previsto in etichetta.

Frasi di rischio: Nessuno Consigli di prudenza: Nessuno

2.3. Altri pericoli

Non noto

Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Ingrediente	Numero C.A.S.	Inventario Europeo delle sostanze	% in peso	Classificazione
Acqua	7732-18-5	EINECS 231- 791-2	43 - 47	
Polimero acrilico	Riservato		21 - 23	
Saccarosio	57-50-1	EINECS 200- 334-9	14 - 16	
Propan-1,2-diolo	57-55-6	EINECS 200- 338-0	8 - 9	
Palmitato di sodio	408-35-5	EINECS 206- 988-1	2 - 4	
Sodio stearato	822-16-2	EINECS 212- 490-5	1 - 2	
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina	112945-52-5		1 - 2	
2-amino-2-metilpropanolo	124-68-5	EINECS 204- 709-8	<1	Xi:R36-38; R52/53 (EU) Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 (CLP)

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi R e H riportate in questa sezione

Fare riferimento alla sezione 15 per le Note applicabili che sono state considerate per i componenti sopra elencati

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

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.

Contatto con la pelle:

Non è prevista la necessità di misure di primo soccorso.

Inalazione:

Non è prevista la necessità di misure di primo soccorso.

Ingestione:

Non è prevista la necessità di misure di primo soccorso.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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: Usare un agente estinguente adatto per materiali normalmente infiammabili, come acqua e schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno relativo a questo prodotto.

Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

Sostanza Aldeidi Monossido di

Monossido di carbonio Anidride carbonica

Condizioni

Durante la combustione Durante la combustione Durante la combustione

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non si prevedono pericoli particolari di incendio o esplosione del preparato.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Fare riferimento alle altre sezioni della scheda per informazioni sui rischi per la salute e per le cose, la protezione respiratoria, la ventilazione e i dispositivi di protezione individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Pulire con una scopa. Pulire i residui con detergenti e acqua. Raccogliere la maggior quantita' possibile del materiale versato. Sigillare il contenitore.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

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

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non disperdere nell'ambiente.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun requisito speciale per lo stoccaggio.

7.3. Usi finali specifici

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

Ingrediente Numero Ente o Tipo di limite: Commenti aggiuntivi C.A.S. associazione

Saccarosio 57-50-1 ACGIH TWA(8 ore):10 mg/m3 Acido stearico 822-16-2 ACGIH TWA(8 ore):10 mg/m3

ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists TWA: Limite di esposizione valore medio ponderato nel tempo

STEL: limite di esposizione di breve durata

ppm: parti per milione

mg/m3: milligrammi al metro cubo

CEIL: Ceiling

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

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

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

Contatto con gli occhi:

Non richiesta

Protezione della pelle e delle mani:

Non è richiesta una protezione della pelle. La selezione e l'utilizzo di guanti e/o indumenti di protezione per prevenire il contatto con la pelle, dipende dal tipo d'uso e dalla durata dell'esposizione. La scelta della categoria e dei materiali adatti puo' avvenire con la consulenza di un produttore di guanti e/o indumenti protettivi.

Protezione delle vie respiratorie:

Non richiesta

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Stato fisico Solido

Odore, colore Solido ceroso traslucido, inodore.

pH 10 - 11

Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile Punto di fusione Dati non disponibili Non classificato Infiammabilità (solido, gas) Proprietà esplosive Non classificato Proprietà ossidanti/comburenti Non classificato Non applicabile Punto di infiammabilità (Flash Point) Limite di esplosività inferiore (LEL) Non applicabile Limite di esplosività superiore (UEL) Non applicabile Non applicabile Pressione di vapore

Densità relativa 0.9 - 1

Solubilità in acquaApprezzabileCoefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acquaDati non disponibiliTasso di evaporazioneNon applicabile

Non applicabile Densità di vapore

Non applicabile Viscosità Densità 0.9 - 1 g/ml

9.2. Altre informazioni

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

Non noto

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sostanza Condizioni

Non noto.

Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2, se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, i dati tossicologici sugli ingredienti potrebbero non essere rispecchiati nella classificazione della miscela e / o nei sintomi ed effetti dovuti all'esposizione, perché un ingrediente può essere presente al di sotto della soglia per l'etichettatura, un ingrediente potrebbe non essere disponibile per l'esposizione o i dati possano non essere pertinenti per la miscela in quanto tale.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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:

Contatto con gli occhi:

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

Contatto con la pelle:

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

Inalazione:

Non sono previsti effetti negativi sulla salute in caso di inalazione.

Ingestione:

Può provocare effetti sugli organi bersaglio dopo l'ingestione

Dati tossicologici

Tossicità acuta

Nome	Via di	Specie	Valore	Classificazione UN
	esposizione			GHS/CLP
Prodotto	Ingestione		Dati dei test non	Non classificato
			disponibili: ATE	(43.72% Non definito)
			calcolata>5000 mg/kg	
Saccarosio			Dati non disponibili	
Propan-1,2-diolo	Cutanea	Coniglio	LD50 20800 mg/kg	Non classificato
Propan-1,2-diolo	Ingestione	Ratto	LD50 22000 mg/kg	Non classificato
Palmitato di sodio			Dati non disponibili	
Sodio stearato			Dati non disponibili	
Silice amorfa sintetica esente da	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5000 mg/kg	Non classificato
silice cristallina				
Silice amorfa sintetica esente da	Inalazione-	Ratto	LC50 > 0.691 mg/l	Categoria 25
silice cristallina	Polveri/Nebbie			
	(4 ore)			
Silice amorfa sintetica esente da	Ingestione	Ratto	LD50 > 5110 mg/kg	Non classificato
silice cristallina				
2-amino-2-metilpropanolo	Cutanea	Coniglio	LD50 > 2,000 mg/kg	Categoria 25
2-amino-2-metilpropanolo	Ingestione	Ratto	LD50 2900 mg/kg	Categoria 25

ATE = acute toxicity estimate - stime della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Nome	Specie	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto	Coniglio	Nessuna irritazione significativa	Non classificato
Saccarosio		Dati non disponibili	
Propan-1,2-diolo		Nessuna irritazione significativa	Non classificato
Palmitato di sodio		Dati non disponibili	
Sodio stearato		Dati non disponibili	
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina	Coniglio	Nessuna irritazione significativa	Non classificato
2-amino-2-metilpropanolo		Dati non disponibili	

Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari

Nome	Specie	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto		Dati dei test attualmente non disponibili, calcolato per non essere causa di irritazioni significative.	Non classificato
Saccarosio		Dati non disponibili	
Propan-1,2-diolo		Lievemente irritante	Non classificato
Palmitato di sodio		Dati non disponibili	
Sodio stearato		Dati non disponibili	
Silice amorfa sintetica esente da silice	Coniglio	Nessuna irritazione	Non classificato

Pagina: 6 di 12

3M	Scotch	Glue	Stick

cristallina	significativa	
2-amino-2-metilpropanolo	Dati non disponibili	

Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto		Dati di test non disponibili	Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Saccarosio		Dati non disponibili	•
Propan-1,2-diolo		Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Non classificato
Palmitato di sodio		Dati non disponibili	
Sodio stearato		Dati non disponibili	
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina	Essere umano e animale	Non sensibilizzante	Non classificato
2-amino-2-metilpropanolo		Dati non disponibili	

Sensibilizzazione respiratoria

Nome	Specie	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto		Dati di test non disponibili	Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Saccarosio		Dati non disponibili	
Propan-1,2-diolo		Dati non disponibili	
Palmitato di sodio		Dati non disponibili	
Sodio stearato		Dati non disponibili	
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina		Dati non disponibili	
2-amino-2-metilpropanolo		Dati non disponibili	

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nome	Via di	Valore	Classificazione UN
	esposizione		GHS/CLP
Prodotto		Dati non disponibili	Classificazione complessiva
			di mutagenicità sulle cellule
			germinali.Non classificato
Prodotto		Dati di test non disponibili	
Saccarosio		Dati non disponibili	
Propan-1,2-diolo	Ingestione	Non mutageno	Non classificato
Propan-1,2-diolo	In Vitro	Esistono alcuni dati	Non classificato
		positivi ma i dati non sono	
		sufficienti per la	
		classificazione	
Palmitato di sodio		Dati non disponibili	
Sodio stearato		Dati non disponibili	
Silice amorfa sintetica esente da silice	In Vitro	Non mutageno	Non classificato
cristallina			
2-amino-2-metilpropanolo		Dati non disponibili	

Cancerogenicità

Nome	Via di	Specie	Valore	Classificazione UN
	esposizione			GHS/CLP

Prodotto			Dati di test non disponibili	Non classificato Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Saccarosio			Dati non disponibili	
Propan-1,2-diolo	Cutanea		Non cancerogeno	Non classificato
Propan-1,2-diolo	Ingestione		Non cancerogeno	Non classificato
Palmitato di sodio			Dati non disponibili	
Sodio stearato			Dati non disponibili	
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina	Non specificato	Торо	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione	Non classificato
2-amino-2-metilpropanolo			Dati non disponibili	

Tabella sulla Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

Nome	Via di esposizione	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposiz ione	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto		Dati di test non disponibili				Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Saccarosio		Dati non disponibili				
Propan-1,2-diolo	Ingestione	Non tossico per la riproduzione e/o lo sviluppo		NOAEL 10,100 mg/kg/day		
Palmitato di sodio		Dati non disponibili				
Sodio stearato		Dati non disponibili				
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina	Ingestione	Non tossico per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generazione	
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina	Ingestione	Non tossico per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generazione	
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina	Ingestione	Non tossico per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 1350 mg/kg/day	durante l'organogen esi	
2-amino-2- metilpropanolo		Dati non disponibili				

Organo/organi bersaglio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Tossicità specifica per organi dersagno (\$101) — esposizione singola								
Nome	Via di esposizion	Organo/o rgani	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposiz	Classificazione UN GHS/CLP	
	e	bersaglio				ione		
Prodotto			Dati di test				Non classificato	
			non				sulla base dei	
			disponibili				dati dei	

					componenti
Saccarosio			Dati non disponibili		
Propan-1,2- diolo	Ingestione	Depressio ne del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	NOAEL N/A	Categoria 3
Palmitato di sodio			Dati non disponibili		
Sodio stearato			Dati non disponibili		
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina			Dati non disponibili		
2-amino-2- metilpropan olo			Dati non disponibili		

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome	Via di esposizion e	Organo/o rgani bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposiz ione	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto			Dati di test non disponibili				Non classificato sulla base dei dati dei componenti
Saccarosio			Dati non disponibili				
Propan-1,2- diolo	Ingestione	sistema emapoieti co	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione		LOEL 511 mg/kg/day		Non classificato
Propan-1,2- diolo	Ingestione	rene e/o vescica	Tutti i dati sono negativi		NOAEL 5000 mg/kg/day		Non classificato
Palmitato di sodio			Dati non disponibili				
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina	Inalazione	Sistema respiratori o silicosi	Tutti i dati sono negativi	Essere umano	NOAEL Non disponibil e	esposizione professional e	Non classificato
Sodio stearato			Dati non disponibili				
2-amino-2- metilpropan olo			Dati non disponibili				

Pericolo in caso di aspirazione

Nome	Valore	Classificazione UN GHS/CLP
Prodotto	Dati di test non disponibili	Non classificato sulla base dei dati dei componenti e/o della viscosità
Saccarosio	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Propan-1,2-diolo	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Palmitato di sodio	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Sodio stearato	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
Silice amorfa sintetica esente da silice cristallina	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato
2-amino-2-metilpropanolo	Nessun pericolo in caso di aspirazione	Non classificato

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

Sezione 12: Informazioni ecologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2, se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Possono esistere informazioni aggiuntive che portano alla classificazione della miscela come riportata in Sezione 2. Inoltre, i dati sugli effetti e sul destino in ambiente relativi agli ingredienti potrebbero non essere rispecchiati in questa sezione perché un ingrediente può essere presente al di sotto della soglia per l'etichettatura, un ingrediente potrebbe non essere disponibile per l'esposizione o i dati possano non sono considerati rilevanti per la miscela in quanto tale.

12.1. Tossicità

Pericolo acuto per l'ambiente acquatico:

Nessuna tossicità acuta per gli organismi acquatici secondo i criteri GHS.

Pericolo cronico per l'ambiente acquatico:

Aquatic Chronic 3 - Tossicità cronica categoria 3: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Dati di test sul prodotto non disponibili Dati di test sui componenti non disponibili

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati di test non disponibili

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati di test non disponibili

12.4. Mobilità nel suolo

Contattare 3M per dettagli.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili ulteriori informazioni, contattare 3M per dettagli.

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

Pagina: 10 di 12

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Come alternativa di smaltimento, inviare il prodotto di scarto ad una discarica autorizzata al trattamento di rifiuti chimici. Incenerire in discarica autorizzata in presenza di materiale combustibile.

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)

200128 vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

FS-9100-5113-5, FS-9100-5115-0

Non pericoloso ai fini del trasporto secondo i criteri ed ai sensi della normativa vigente.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Normativa/legislazione specifica di salute, sicurezza e ambiente per la sostanza o la miscela

Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze:

Tutti gli ingredienti presenti nel preparato sono elencati in EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances) o sono polimeri esenti i cui monomeri sono elencati in EINECS. Contattare 3M per maggiori informazioni.

Disposizioni nazionali pertinenti:

D.Lgs n.65 del 14 marzo 2003: Recepimento della direttiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999 e della direttiva 2001/60/CE della Commissione del 7 agosto 2001 concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.D.Lgs n.81 del 09 aprile 2008: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.M. del 28 febbraio 2006: Recepimento della direttiva 2004/73/CE recante XXIX adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

Sezione 16: Altre informazioni

Elenco delle frasi H rilevanti

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Elenco delle frasi R rilevanti

R36 Irritante per gli occhi.
R38 Irritante per la pelle.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Pagina: 11 di 12

acquatico.

Informazioni sulla revisione:

Motivi per la revisione:

Sezione 9: Intestazione sulle proprietà esplosive -eseguita modifica.

Sezione 9: Intestazione sulle proprietà ossidanti -eseguita modifica.

Tabella della Carcinogenicità -eseguita modifica.

Tabella Mutagenicità sulle cellule germinali -eseguita modifica.

Tabella Sensibilizzazione cutanea -eseguita modifica.

Tabella Organi Bersaglio - esposizione ripetuta -eseguita modifica.

Sezione 15: Informazione simbolo. - fatta aggiunta.

Sezione 2.1: Informazione Classificazione - fatta aggiunta.

Frasi di rischio - Nessuna - fatta aggiunta.

Frasi di rischio: - effettuata cancellazione.

Consiglio di prudenza - effettuata cancellazione.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza 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.

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

Pagina 12 di 12