SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 04-ago-2016

Versione 2

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto 35351

Denominazione del Prodotto LIQUID METAL FILLER 3.5 FL.OZ

Contiene calcare, caolino

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

Uso Raccomandato Adesivo Stucco

Usi sconsigliati Nessun informazioni disponibili

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore

ITW Permatex 10 Columbus Blvd. Hartford, CT 06106 USA Telephone: 1-87-Permatex (877) 376-2839

Indirizzo e-mail

mail@permatex.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24 ore su 24 - 800-255-3924 (00+ 1+ 813-248-0585) ChemTel

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta - Orale	Categoria 4 - (H302)
Tossicità acuta - Inalazione (Polveri/Nebbie)	Categoria 4 - (H332)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)
Liquidi infiammabili:	Categoria 2 - (H225)

Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene calcare, caolino



Segnalazione

Pericolo

Dichiarazioni di pericolo

H302 - Nocivo se ingerito

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H332 - Nocivo se inalato

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P280 - Proteggere gli occhi/il viso

P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso

P210 - Tenere Iontano da fiamme libere/superfici calde. - Non fumare

P242 - Utilizzare solo utensili antiscintillamento

P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche

Altre informazioni

- Questo prodotto contiene diossido di titanio in una forma non respirabile. È improbabile che si verifichi inalazione di diossido di titanio a causa dell'esposizione a questo prodotto
- Questo prodotto contiene silice cristallina (quarzo) in una forma non respirabile. È improbabile che si verifichi l'inalazione di silice cristallina dall'esposizione a questo prodotto
- Questo prodotto contiene nerofumo in una forma non respirabile. È improbabile che si verifichi inalazione di nerofumo a causa dell'esposizione a questo prodotto

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 sostanze

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	REACH Registration Number
bario-solfato	231-784-4 444-260-7	7727-43-7	45-55	Xn; R20/22	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	Nessun informazioni disponibili
caolino	310-194-1	1332-58-7	15-25	-	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
acetone	200-662-2	67-64-1	10-20	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	Nessun informazioni disponibili
calcare	215-279-6	1317-65-3	1.4	-	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Testo completo di frasi R: vedere Sezione 16

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica In caso di incidente o malessere, consultare immediatamente un medico (mostrare le

istruzioni per l'uso o la scheda di dati di sicurezza, se possibile).

In CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Contatto con la pelle IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:. Lavare con sapone e acqua. Se il sintomo

persiste, rivolgersi ad un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

nuovamente.

Contatto con gli occhi 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. Se

l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione IN CASO DI INGESTIONE:. NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via

orale a una persona in stato di incoscienza. Chiamare un medico.

AAutoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere

precauzioni per proteggersi.

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

Sintomi Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 2

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Suitable extinguishing media

Biossido di carbonio (CO2). Schiuma. Prodotto chimico secco.

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun informazioni disponibili

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I vapori possono spostarsi verso la fonte di accensione e creare possibili ritorni di fiamma.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavare accuratamente dopo il maneggiamento.

Gli spruzzi d'acqua possono ridurre il vapore, ma non possono prevenire l'accensione in spazi limitati.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici.

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

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Garantire un'aerazione sufficiente.

Asciugare con materiale assorbente inerme. Spazzare e spalare in contenitori idonei allo

smaltimento.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare di respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Rimuovere tutte le sorgenti di accensione. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

Condizioni di immagazzinamento

Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica). Conservare sotto chiave.

Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti, Acidi, Alcali, Agente riducente

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari

Prodotti per la cura dell'auto.

Misure di gestione del rischio (RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
bario-solfato	=	TWA: 10 mg/m ³	=	TWA: 10 mg/m ³	=
7727-43-7		TWA: 4 mg/m ³			
		STEL: 30 mg/m ³			
		STEL: 12 mg/m ³			
caolino	=	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	=
1332-58-7		STEL: 6 mg/m ³			
acetone	TWA 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1200 mg/m ³
		STEL: 1500 ppm	STEL: 1000 ppm	_	
		STEL: 3620 mg/m ³	STEL: 2420 mg/m ³		
calcare	=	TWA: 10 mg/m ³	-	=	-

1317-65-3		TWA: 4 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 12 mg/m³			
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
bario-solfato 7727-43-7	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-
caolino 1332-58-7	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 2420 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m ³
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
bario-solfato 7727-43-7	-	-	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³
caolino 1332-58-7	-	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³
acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m ³	STEL: 1800 mg/m ³ TWA: 600 mg/m ³	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 295 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m³

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
acetone	-	=	=	50	80 mg/L
67-64-1					
Daniel and a selection of the selection	A t !	0	D. L	N1! -	Intervals
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
acetone	Austria -	Svizzera 80	Polonia -	Norvegia -	irianda -

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessun informazioni disponibili.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Nessun informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Utilizzare una ventilazione degli efflussi per mantenere le concentrazioni di dispersione

nell'aria sotto i limiti di esposizione.

Dispositivi di protezione

individuale

Protezioni per occhi/volto Protezione pelle e corpo Protezione respiratoria

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni). Indumenti di protezione adeguati. Guanti in plastica o gomma.

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Utilizzare un respiratore con purificazione integrata dell'aria approvato NIOSH con un filtro per vapore

organico, ove necessario.

Controlli dell'esposizione

ambientale

È necessario avviare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Liquido Stato fisico Aspetto Nero Odore Solvente

Soglia olfattiva Nessun informazioni disponibili

Aria = 1

Proprietà Valori Note • Metodo

Punto di fusione / punto diNessun informazioni disponibiliNessun informazioni disponibili

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione 54-118 °C / 130-245 °F

Punto di infiammabilità -18 °C / 0 °F Coppa Chiusa di Tagliabue

Tasso di evaporazione<1</th>Butilacetati = 1Infiammabilità (solidi, gas)Nessun informazioni disponibili

Limite di infiammabilità in aria

Limite di infiammabilità superiore: 12.8% Limite di infiammabilità inferiore: 2.4%

Tensione di vapore 181 mm Hg @ 68°F

Densità di vapore >1 Densità relativa 1.8

Idrosolubilità Parzialmente solubile

Nessun informazioni disponibili La solubilità/le solubilità Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Temperatura di decomposizione Nessun informazioni disponibili Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Proprietà esplosive Nessun informazioni disponibili Proprietà ossidanti Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimentoNessun informazioni disponibiliPeso molecolareNessun informazioni disponibili

Contenuto di COV (%) 7.5%

DensitàNessun informazioni disponibiliPeso specifico apparenteNessun informazioni disponibili

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Non applicabile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico Nulla. Sensibilità alla Scarica Statica Nulla.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

Acidi Alcali

Agente riducente

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio Cloruro di idrogeno

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto

Inalazione Può essere pericoloso per inalazione.

Contatto con gli occhi
Contatto con la pelle

Irritante per gli occhi. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.
Può causare irritazione cutanea e/o dermatite. Il contatto prolungato può causare

arrossamento e irritazione.

Ingestione Nocivo se ingerito.

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

 STAmix (orale)
 1,052.00 mg/kg

 STAmix (dermica)
 80,672.70 mg/kg

STAmix 2.33 mg/l

(inalazione-polvere/nebbia) Tossicità acuta sconosciuta

74.6142 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta sconosciuta.

8.4542 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta orale sconosciuta.

67.6242 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta cutanea sconosciuta.

74.6142 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta inalatoria sconosciuta (gas). 74.6142 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta inalatoria sconosciuta (vapore).

28.4442 % di miscela composta da ingredienti con tossicità acuta inalatoria sconosciuta (polvere/nebbia).

Corrosione/irritazione della pelle Nessun informazioni disponibili.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Nessun informazioni disponibili.

Sensibilizzazione Nessun informazioni disponibili.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessun informazioni disponibili.

Cancerogenicità Nessun informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione singola Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione ripetuta Nessun informazioni disponibili.

Effetti sugli Organi Bersaglio Sistema nervoso centrale, Occhi, Apparato respiratorio, Cute.

Pericolo in caso di aspirazione: Nessun informazioni disponibili.

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
acetone	-	8300: 96 h Lepomis macrochirus	10294 - 17704: 48 h Daphnia
		mg/L LC50 6210 - 8120: 96 h	magna mg/L EC50 Static 12600 -

Pi	Pimephales promelas mg/L LC50	12700: 48 h Daphnia magna mg/L
	static 4.74 - 6.33: 96 h	EC50
Or	Oncorhynchus mykiss mL/L LC50	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
acetone	-0.24

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessun informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare il contenitore.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti

secondo EWC / AVV

Nessun informazioni disponibili

Altre informazioni I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto

è stato impiegato.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

MDG

14.1 N. ID/ONU 1133

14.2 Designazione ufficiale diAdesivi, Quantità limitata (QL)

trasporto

14.3 Classe di pericolo 3 14.4 Gruppo d'imballaggio II

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili

14.7 N. EmS F-E, S-D

RID

14.1 N. ID/ONU 1133

14.2 Designazione ufficiale di Adesivi, Quantità limitata (QL)

trasporto

14.3 Classe di pericolo 3 **14.4 Gruppo d'imballaggio** II

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili

14.7 Classificazione del paese F1

ADR

14.1 N. ID/ONU 1133

14.2 Designazione ufficiale diAdesivi, Quantità limitata (QL)

trasporto

14.3 Classe di pericolo 3 **14.4 Gruppo d'imballaggio** II

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili

14.7 Classificazione del paese F1

<u>IATA</u>

14.1 N. ID/ONU ID 8000

14.2 Designazione ufficiale diBene di consumo pericoloso

trasporto

14.3 Classe di pericolo 9 **14.4 Gruppo d'imballaggio** Nulla

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nessun informazioni disponibili

14.7 Codice ERG 9L

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
acetone	RG 84	-
67-64-1		

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV) Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Inventari Internazionali

TSCA Conforme
DSL/NDSL Conforme
EINECS/ELINCS Conforme
ENCS Conforme
IECSC Conforme
KECL Conforme
PICCS Conforme

AICS Conforme

Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun informazioni disponibili

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo integrale di frasi R di cui alle sezioni 2 e 3

Nessun informazioni disponibili

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H315 - Provoca irritazione cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H302 - Nocivo se ingerito

H332 - Nocivo se inalato

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

Data di revisione 04-ago-2016

Nota di revisione Non applicabile.

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza