

SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 REACH E (EU) No 2020/878

PTFE MPS FLUORMICRO

Data 10/04/2024
Rev 01/00

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1	Identificazione del prodotto	Politetrafluoroetilene (PTFE) PTFE Repra
	Nome prodotto	PTFE MPS FLUORMICRO P100, T100, M100
	Grado	Stampaggio tramite compressione ed estrusione del materiale
	Formula chimica	$-(CF_2-CF_2)_n-$
	Codice del prodotto	
1.2	Usi identificati e consigliati per la sostanza o miscela	
	Usi identificati	Ad uso esclusivamente industriale
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza	
	Società	FLUORMETALLsrl
	Indirizzo	Via dell'Artigianato, 4 Trescore Balneare (BG) Via Europa Unita, 16 Trescore Balneare (BG) Via Cremasca, 24 24052 Azzano San Paolo (BG)
	Telefono / Fax	035 4258560 / 035 942794
	Indirizzo e-mail	info@fluormetall.it
1.4	Numero telefonico di emergenza	035 4258560 (numero interno) solo in orario di ufficio Centro antiveleni Torino - Telefono +39 011 663 7637 (24 ore) Centro antiveleni IRCCS Fondazione Maugeri Pavia - Telefono +39 38 224 444 (24 ore) Centro interdipartimentale di ricerca sulle intossicazioni acute Padova - Telefono +39 049 8275078 (ore 8:00-20:00) Centro antiveleni Roma - Telefono +39 649970698 (24 ore) Centro antiveleni Foggia - Telefono +39 881732326 (8:00-18:00)

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	Classificazione della sostanza o miscela		
	<i>Questa miscela è classificata come non pericolosa in accordo con le direttive vigenti</i>		
2.1.1	Regolamento Europeo (EC) 1272/2008, come menzionato		
2.1.2	Classificazione in accordo con il CLP (Classification Labeling and Packaging, Regolamento (EC) No 1272/2008).		
	Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Frase H
	Nessuna	Nessuna	Nessuna
2.2	Elementi dell'etichetta : Nessuno		
2.2.1	Nomi sull'etichetta : Nessuna etichettatura		
2.2.2	Signal word : Nessuna		
2.2.3	Pittogrammi di pericolo : Nessuno		
2.2.4	Indicazioni di pericolo: Nessuna		
2.2.5	Consigli di prudenza: Nessuno		
2.3	Altri pericoli : Il prodotto è biologicamente inerte. Non pericoloso nelle normali condizioni di manipolazione ed utilizzazione.		

SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 REACH E (EU) No 2020/878

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas tossici e corrosivi. Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione \geq 0,1%.

3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela

3.2 Concentrazione

Sostanza	CAS	REACH Nr registrazione	Concentrazione %	Classificazione CLP
Politetrafluoroetilene	9002-84-0	Non viene registrato in quanto "polimero"	>99,9	Non pericoloso

3.2.1 Non sono presenti sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche secondo i criteri di cui all'allegato XIII, per le sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili secondo i criteri dell'allegato XIII, oppure per le sostanze incluse nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59, paragrafo 1, per motivi diversi dai pericoli di cui lettera a).

3.2.2 Le indicazioni di pericolo per esteso sono riportate nella sezione 16

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Sintomatologia a seguito di esposizione a prodotti di decomposizione termica		
4.1.1	Inalazione	Mal di testa, respiro corto, tosse, brividi e febbre, tachicardia.
4.1.2	Contatto con la pelle	Rossore, irritazione, ustioni
4.1.3	Contatto con gli occhi	Rossore, irritazione, ustioni
4.1.4	Ingestione	Non una probabile via di esposizione. Tuttavia, in caso di ingestione accidentale, chiamare un medico
4.2 Misure di pronto soccorso in caso di esposizione a gas di decomposizione termica		
4.2.1	Inalazione	Portare la persona colpita immediatamente all'aria aperta. Consultare immediatamente un medico. Se non respira, fornire la respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca. In caso di respirazione difficoltosa, somministrare ossigeno. I sintomi da inalazione di prodotti di decomposizione non si verificano fino a parecchie ore dopo l'esposizione. Tenere la persona colpita sotto osservazione medica per almeno 48 ore. Un intervento tempestivo di un medico è assolutamente necessario.
4.2.2	Contatto con gli occhi	Lavare subito e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, ritraendo spesso le palpebre. Rivolgersi al medico in caso il bruciore continui.
4.2.3	Contatto con la pelle	Lavare immediatamente con acqua e sapone (prestare particolare attenzione al lavaggio pelle sotto le unghie). Rivolgersi al medico in caso brucia continua.
4.2.4	Ingestione	Non mangiare bere o fumare durante l'uso. Lavare accuratamente con acqua e sapone

5 – MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione	
5.1.1	Acqua, Polvere, Schiuma, Polvere chimica, Anidride carbonica (CO ₂)
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela	
In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio: Fluoruro d'idrogeno allo stato gassoso, Fluorofosgene.	
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	
Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.	

SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 REACH E (EU) No 2020/878

	In caso di intervento ravvicinato, indossare tute anti-acido
	Evacuare il personale in aree di sicurezza
	Avvicinarsi al pericolo. Tenendosi sopravento.
	Proteggere la squadra d'intervento con acqua nebulizzata.
	Raffreddare I recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.
	Tenere il prodotto ed I recipienti vuoti lontano da fonti di calore e sorgenti d'innesco.
5.4	Protezione dei vigili del fuoco
5.4.1	Autorespiratore
	Abbigliamento, protezione antiacido completa

6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO AMBIENTALE

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
	Prevedere una ventilazione adeguata
	Evitare la formazione di polvere.
	Il materiale può rendere scivolose le superficie.
	Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.
	Tenere lontano le fiamme libere.
6.2	Precauzioni ambientali
	Non deve essere abbandonato nell'ambiente.
	Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
	Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.
6.4	Riferimento ad altre sezioni
	Nessuno

7 – MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura
7.1.1	Precauzione
	Prevedere una ventilazione adeguata
	Usare i dispositivi di protezione individuale
	Evitare la formazione di polvere
	Non contaminare prodotti a base di tabacco
	Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio
	Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare
	Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche
	Prima di ogni operazione pulire ed asciugare le tubazioni e le apparecchiature
	Assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia provvista di messa a terra prima di iniziare le operazioni di trasferimento
7.1.2	Misure di sicurezza
	Tenere lontano da scintille e fiamme, superfici calde e materiali infiammabili. Non conservare vicino a materiali incompatibili (vedi par. 10).
7.2	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
7.2.1	Stoccaggio
	Tenere lontano da scintille e fiamme, superfici calde e materiali infiammabili. Non conservare vicino a materiali incompatibili (vedi par. 10).
7.2.2	Imballaggio
	Scatole di cartone o fusti di plastica, scatole di legno

SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 REACH E (EU) No 2020/878

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1	Parametri di controllo				
8.1.1	Valori limite di esposizione				
	HF	TLV/CEILING	2,6 mg/ m ³	3 ppm	
	COF ₂	TLV/STEL	13,5 mg/ m ³	5 ppm	
	Ingredienti	Autorità	Tipo	Limite	Informazioni aggiuntive
	Polytetrafluoroethylene	CMRG	TWA,as respirable dust	5 mg/m ³	-
	Polytetrafluoroethylene	CMRG	TWA, as total dust	10 mg/m ³	
	In caso di decomposizione termica (gas respirabile)				
		Limite	Autorità		
	Fluoruro di Idrogeno	TWA 1,8 ppm 1,5 mg/m ³	EC 2000/39		
		STEL 3ppm 2,5 mg/m ³	EC 2000/39		
		TWA 0,5 ppm	ACGIH		
		C 2ppm	ACGIH		
	Difluoruro di carbonile	TWA 2,5 mg/m ³	EC 2000/39		
		TWA 2 ppm	ACGIH		
		STEL 5 ppm	ACGIH		
	Tetrafluoroetilene	TWA 2 ppm	ACGIH		
	Esafluoropropene	TWA 0,1 ppm	ACGIH		
	Perfluoroisobutene	C 0,01 ppm	ACGIH		
	Fonte dei dati limite di esposizione: ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists CMRG: Chemical Manufacturer Recommended Guideline OSHA: Occupational Safety and Health Administration AIHA: American Industrial Hygiene Association Workplace Environmental Exposure Level (WEEL)				
8.2	Controlli dell'esposizione				
8.2.1	Appropriati controlli ingegneristici				
8.2.2	Misure di protezione individuale				
8.2.2.1	Protezione vie respiratorie				
	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie. In caso di polvere/nebbie/fumi, maschera anti-polvere con filtro tipo FP2. Usare un respiratore durante la manipolazioni che prevedono una possibile esposizione al vapore del prodotto. Utilizzare solamente un apparecchio di respirazione conforme alle norme internazionali/nazionali.				
8.2.2.2	Protezione delle mani				
	Guanti in I Durante la manipolazione di materiale caldo, usare guanti resistenti al calore.				
8.2.2.3	Protezione degli occhi				
	Occhiali di protezione di sicurezza aderenti.				
8.2.2.4	Protezione del corpo				
	Vestiaro con maniche lunghe Scarpe di sicurezza				
8.2.2.5	Misure di igiene				

SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 REACH E (EU) No 2020/878

	Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Manipolare rispettando le buone pratiche d'igiene industriale e di sicurezza adeguate
8.2.3	Controllo di esposizione ambientale
	Ogni quattro anni viene monitorato l'ambiente di lavoro. Risultato: non pericoloso

9 – PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.	
	Indicazioni generali	
Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	Solido	
Colore	Vari	Vedi technical data sheet
Odore	Caratteristico	
Soglia olfattiva		Motivo per mancanza dato: Data la scarsa o lieve percettibilità, intensità, diffusione e il tono edonico del prodotto, la soglia olfattiva non è determinabile
Punto di fusione o di congelamento	327 ÷ 335 °C	
Punto di ebollizione iniziale	Non definito	Non definite in quanto il prodotto è un solido
Infiammabilità	Non infiammabile	Il prodotto non è infiammabile
Limite inferiore esplosività	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: si deduce la non esplosività dalla struttura chimica del prodotto.
Limite superiore esplosività	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: si deduce la non esplosività dalla struttura chimica del prodotto.
Punto di infiammabilità	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: il prodotto non è infiammabile
Temperatura di autoaccensione	575 °C	
Temperatura di decomposizione	> 350 °C	
pH	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: il prodotto è un solido
Viscosità cinematica	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: test non eseguito
Viscosità dinamica	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: test non eseguito
Solubilità	Non solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: test non eseguito
Tensione di vapore	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: test non eseguito
Densità e/o densità relativa	Vedi technical data sheet	Sulle schede tecniche sono riportati I valori di densità dei singoli compound
Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle	Non disponibile	Motivo per mancanza dato: test non eseguito

SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 REACH E (EU) No 2020/878

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1	Stabilita'
	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di uso e di stoccaggio.
10.2	Stabilità chimica
	Il prodotto è chimicamente stabile.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose
	Durante l'essiccazione, la pulizia e lo stampaggio, piccole quantità di gas pericolosi e / o particolato possono essere rilasciati. Questi possono irritare gli occhi, naso e gola. Grandi masse di fuso può emettere gas pericolosi. Stabile in condizioni normali.
10.4	Condizioni da evitare
	Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare
	Tenere lontano da fiamme e scintille
10.5	Materiali incompatibili
	Alluminio finemente diviso metalli in polvere Ossidanti potenti come fluoro e composti correlati. Il contatto con materiali incompatibili può provocare incendi ed esplosioni
10.6	Prodotti pericolosi di decomposizione
	Fluoro d'idrogeno allo stato gassoso, Fluorofosgene.
	Tetrafluoroetilene, Esafluoropropene, Perfluoroisobutene Il livello di temperatura raggiunto condiziona i prodotti di combustione termica.

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Tossicità acuta
	Vedi 11.1.1
11.1.1	Tossicità acuta orale
	DL50, ratto > 11,280 mg/Kg
11.1.2	Tossicità acuta per inalazione
	I vapori della decomposizione termica di materie plastiche fluorurati possono causare febbre da fumi di polimero con sintomi simil-influenzali negli esseri umani, in particolare quando si fuma tabacco contaminato
	CL50, 30min, ratto. 3,5 mg/l, prodotti di pirolisi (625°C) (politetrafluoroetilene) CL50, 5min, ratto. 2,7 mg/l, prodotti di pirolisi (800°C) (politetrafluoroetilene)
11.2	Corrosione/Irritazione cutanea
	Politetrafluoroetilene - coniglio Classificazione: non classificato come irritante Risultato: Nessuna irritazione della pelle Politetrafluoroetilene - umano Classificazione: non classificato come irritante Risultato: Nessuna irritazione della pelle
11.3	Gravi lesioni oculari / Irritazione oculare
	Nessun dato disponibile
11.4	Sensibilizzazione
	Classificazione: non sensibilizzante per la pelle Risultato: Non provoca sensibilizzazione della pelle. Patch test su volontari umani non hanno dimostrato proprietà di sensibilizzazione
11.5	Mutagenicità
	politetrafluoroetilene Test su colture di batteri o cellule di mammifero non ha mostrato effetti mutageni.
11.6	Cancerogenicità
	Politetrafluoroetilene. Non classificabile come cancerogeno per l'uomo
11.7	Tossico per la riproduzione

SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 REACH E (EU) No 2020/878

	Politetrafluoroetilene. Non tossico per la riproduzione
11.8	Tossicità a dose ripetuta
	Politetrafluoroetilene. Orale - alimentazione ratto Non sono stati trovati effetti tossicologici rilevanti
11.9	Altre informazioni
	no

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Tossicità
	Nessun dato disponibile
12.2	Persistenza e degradabilità
	Nessun dato disponibile
12.3.	Bioaccumulo di potenziale
	Nessun dato disponibile
12.4.	Mobilità nel suolo
	Nessun dato disponibile
12.5.	Risultati della valutazione PBT e vPvB
	La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII
12.6	Proprietà di interferenze con il sistema endocrino
	Nessun interferente endocrino presente in concentrazioni >0,1%
12.7.	Altri effetti avversi
	Nessun effetto avverso riscontrato

13 – CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti
	Il prodotto che non è riciclabile deve essere smaltito in discarica autorizzata o distrutto in un inceneritore ad alta temperatura progettata per bruciare materiali alogeni.
13.2	Contenitori contaminati
	Smaltire in discariche autorizzate secondo le leggi e normative locali.

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Pericoli specifici
	Il prodotto non è classificato come pericoloso in trasporto
14.2	Informazione sul confezionamento
	Prodotto generalmente spedito in sacchetti di plastica all'interno di contenitori, scatole di cartone o fusti di plastica, scatole di legno
14.3	Classificazione di trasporto internazionale
	Packaging group: Non assegnato
	U.N. Number: Non assegnato

SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 REACH E (EU) No 2020/878

15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Regolamenti CE
	<p>D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 453/2010 (Prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).</p> <p>Regolamento (UE) 2015/830, Regolamento (UE) 2020/878</p> <p>In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale \geq a 0,1%.</p> <p><u>Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)</u> Nessuna.</p> <p><u>Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:</u> Nessuna.</p> <p><u>Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:</u> Nessuna.</p> <p><u>Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:</u> Nessuna.</p>
15.2	Valutazione della sicurezza chimica
	Nessuna

16 – ALTRE INFORMAZIONI

16.1	Altre informazioni
	<p>Scheda di sicurezza in accordo col Regolamento (CE) n.1907 / 2006 e (CE) n.453 / 2010</p> <p>Regolamento (CE) N.1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, Che modifica 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) 793/93 e il regolamento del Consiglio (CE) n.1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE e le direttive 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.</p> <p>Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.</p> <p>Regolamento CEE/UE n. 453 del 20/05/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.</p> <p>Regolamento CEE/UE n.1272 del 16/12/2008 "Regolamento (CE) n.1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n.1907/2006.</p>
	Bibliografia
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del parlamento Europeo (REACH) 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del parlamento Europeo (CLP) 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH) 4. Regolamento (CE) 790/2009 del parlamento Europeo (I Atp. CLP) 5. Regolamento (UE) 286/2011 del parlamento Europeo (II Atp. CLP) 6. Regolamento (UE) 618/2012 del parlamento Europeo (III Atp. CLP) 7. Regolamento (UE) 487/2013 del parlamento Europeo (IV Atp. CLP) 8. Regolamento (UE) 944/2013 del parlamento Europeo (V Atp. CLP) 9. Regolamento (UE) 605/2014 del parlamento Europeo (VI Atp. CLP) Regolamento (UE) 2015/1221 del parlamento Europeo (VII Atp. CLP) 10. Regolamento (UE) 2016/918 del parlamento Europeo (VIII Atp. CLP) 11. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP) 12. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 13. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP) 14. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)



SCHEDA DI SICUREZZA

IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (CE) 1907/2006 REACH E (EU) No 2020/878

<ol style="list-style-type: none">15. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)16. Regolamento (UE) 2019/114817. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)18. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)19. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)20. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP) <ul style="list-style-type: none">- The Merck Index. - 10th Edition- Handling Chemical Safety- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition- Sito Web IFA GESTIS- Sito Web Agenzia ECHA- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sono corrette al meglio delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione, ma non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni derivanti dal suo utilizzo (tranne quando richiesto da legge). Le informazioni potrebbero non essere valide per qualsiasi uso non indicato in questa scheda di sicurezza o l'uso del prodotto in combinazione con altri materiali. Per questi motivi, è importante che i clienti effettuino il proprio test per accertarsi dell'idoneità del prodotto alle proprie applicazioni previste.