



CARTA DI SICUREZZA

LEATHER PLUS

LEATHER PLUS



LISTA DATI DI SICUREZZA

1.- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Denominazione: LEATHER PLUS

1.2 Identificazione della Società: COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huerca Overa, Km 59 - 04850 Cantoria (Almería)

Telf.: 00 34 950 444175 – Fax: 00 34 950 444226

2.- COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

2.1.- CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO

Il preparato è stato classificato come pericoloso, secondo le disposizioni delle direttive, 67/548/CEE, 1999/45/CE, più successive modifiche e aggiunte. Il preparato quindi, richiede una lista Dati di Sicurezza, conforme alle disposizioni della direttiva (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive dei rischi per la salute e/o per l'ambiente, sono state riprodotte nelle sez.11 e 12, della presente lista.

Simboli di pericolo: Xn

Frasce R, 10-65

2.2.- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto, sulla base delle sue caratteristiche chimico-fisiche, deve essere considerato infiammabile (punto di infiammabilità uguale o superiore a 21° C e minore/uguale a 55° C)
 NOCIVO: SE SI INGERISCE, PUO' CAUSARE DANNI POLMONARI.

3.- COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C)		Classificazione
ACETATO DE ETILO	4,5 ≤ C < 5		R66
Cas No 141-78-6			R67
CE No 205-500-4		F	R11
Index No 607-022-00-5		Xi	R36
NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE pesata e trattata con idrogeno:	35 ≤ C < 37,5	Xn	R65
Cas No 64742-48-9			Note P4
CE No 265-150-3			
Index No 649-327-00-6			

Il testo completo delle frasi -R- è indicato nella sezione 16



4.- PRIMI AUSILI

OCCHI: lavare immediatamente con abbondante acqua, per almeno 15 minuti; consultare il medico.

PELLE: lavarsi immediatamente con abbondante acqua; togliersi l'indumento contaminato; se l'irritazione persiste, consultare il médico; lavare l'indumento, prima di riutilizzarlo.

INALAZIÓNE: riporre il soggetto, all'aria libera; se la respirazione, diventa difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

INGESTIÓNE: consultare immediatamente il médico; indurre il vomito, solo per indicazione del medico; non amministrare niente per via orale, se il soggetto è incosciente.

5.- MISURE DI AVVERTENZE CONTRO INCENDI

Recipienti chiusi esposti al calore de un incendio, possono generare sovrappressione ed esplodere. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute, la protezione delle vie respiratorie, la ventilazione, i mezzi di protezione individuali, rimandasi alle altre sezioni di questa lista.

Mezzi di estinzióne: CO₂, schiuma, polveri chimiche per liquidi infiammabili. L'acqua, può essere inefficace per estinguere l'incendio! Tuttavia, si dovrebbe usare per innaffiare i contenitori esposti alle fiamme, e evitare scoppi ed esplosioni. Per pérdite e spargimenti, che non si sono incendiati, si può usare l'acqua nebulizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone incaricate a contenere la pérdita. Squadra di protezione: è necessario l'uso da un team, di completo con casco e visiera, protezione del collo, autorespiratore a pressione o a richiesta, giacca e pantaloni ignifughi, con fasce, a braccia, gambe, e cintura.

6.- MISURE IN CASO DI PERDITA ACCIDENTALE

Estinguere le fonti di accensione o calore, coprire le pérdite con materiale assorbente, raccogliere la maggiorparte possibile della massa risultante, ed eliminare i residui con getti d'acqua.

Per informazioni relative, ai rischi per l'ambiente e la salute, ed ai mezzi di protezione, riferirsi ad altre sezioni di questa lista.

7.- MANIPOLAZIÓNE E MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, mantenere chiuso il recipiente quando non lo si sta utilizzando, non fumare durante la manipolazióne del prodotto; mantenere lontano da, calore, fiamme libere, scintille, e da altre fonti di accensione.



8.- CONTROLLO DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nome	Tipo	Nazione	TWA/8h		STEL/15 min	
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm
ACETATO DI ETILO	TLV-ACGIH		1440			
	OEL	IRL		400		
	WEL	UK		200		400

TLV della miscela solventi:1440mg/mc,

Per limitare l'esposizione; usare mezzi individuali di protezione, adeguati all'elaborazione specifica, come per esempio, maschere idonee alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta di lavoro. Non mangiare, non bere, non fumare durante l'uso; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone, prima di mangiare e dopo turni di lavoro.

9.- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Color:	INCOLORO
Odore:	TIPICO
Stato fisico:	LIQUIDO
Solubilità	SOLUBLE EN AROMÁTICOS
Viscosità:	N,D,
Densità di vapore:	N.D.
Velocità di evaporazione:	N.D.
Proprietà di combustione:	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanol/acqua	N.D.
PH:	N.D.
Punto d'ebollizione:	N.D.
Punto d'inflammazione:	24°C
Proprietà esplosive:	N.D.
Pressione del vapore:	N.D.
Peso specifico:	0,800Kg/l
VOC (Direttiva 1999/13/CE):	39,50 % -316,00 g/l de preparato
VOC (carbonio volatile):	32,10 % -265,79 g/l de preparato

10.- STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto, è stabile in nelle condizioni normali di impiego e magazzinaggio. Per effetto del calore, o in caso de incendio, si possono liberare ossidi di carbonio e vapori, che possono essere dannosi per la salute. I vapori, possono formare miscele esplosive con l'aria.

L'acetato di etilo, può decomporsi per il calore con l'acqua, e reagire con gli ossidanti forti. Vedi la lista INRS N18, 1991.



11.- INFORMAZIONE TOSSICOLÓGICA

L'introduzione di piccole quantità di liquido nel sistema respiratorio, nel caso di ingestione o per vomito, può causare broncopolmonite e edema polmonare.

12.- INFORMAZIONE ECOLÓGICA

Utilizzare secondo buone pratiche di lavoro, evitando la dispersione del prodotto nell'ambiente. Avvertire le autorità competenti, se il prodotto è entrato in contatto con, corsi d'acqua, fogne, o se ha contaminato suolo e vegetazione.

13.- CONSIDERAZIONI RELATIVE ALL'ELIMINAZIONE

Si tratta di materiale combustibile, che può essere rimasto in un idoneo forno crematorio, provvisto di postcombustione e demolizione.

14.- INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

Trasporto: deve essere realizzato per veicoli autorizzati al trasporto di materiale pericoloso, secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il materiale, deve essere trasportato nel suo imballo originale e (in ogni caso) negli imballi di materiali inattaccabili per il contenuto, e non suscettibili a generare con questa reazione pericolosa. Gli incaricati del carico e scarico della merce pericolosa, devono aver ricevuto una adeguata formazione, sui rischi che rappresenta la materia, e sugli eventuali procedimenti che devono essere adottati nel caso in cui si verificano situazioni d'emergenza.

Trasporto terrestre e ferroviario:

ADR:	3
UN:	1993
Packing Group:	III
Etichetta:	3
Nr. Kemler:	30
Proper Shipping Name:	Flammable liquid, n.o.s. (ETHYL ACETATE)
Special Provision:	640E

Trasporto marittimo:

Classe IMO:	3
UN:	1993
Packing Group: III Label:	3
EMS:	F-E, S-E
Proper Shipping Name:	Flammable liquid, n.o.s. (ETHYL ACETATE)

Trasporto aereo:

IATA:	3
UN:	1993
Packing Group:	III
Label:	3
Cargo:	
Istruzioni imballo:	310
Quantità massima:	220 L
Pass.:	
Istruzioni imballo:	309
Quantità massima:	60 L



15.- INFORMAZIONI REGOLAMENTARIE

Pictograma:	Xn-NOCIVO	
	R-10:	INFLAMMABILE.
	R-65	NOCIVO: SE SI INGERISCE, PUÒ CAUSARE DANNO POLMONARE.
	S-13	MANTÉNERSI LONTANI DA, ALIMENTI, BIBITE, E BAIE.
	S-43:	IN CASO DI INCENDIO, UTILIZZARE, POLVERE, ANHIDRIDO CARBONICO, SCHIUMA, ACQUA POLVERIZZATA. NON SI USA MAI GETTO D'ACQUA.
	S-62	IN CASO DI INGESTIONE, NON PROVOCARE IL VÓMITO: AFFIDARSI IMMEDIATAMENTE AL MÉDICO, E MOSTRARE L'ETTICHETTA O IL RECIPIENTE.

Contiene:

NAFTA (PETROLEO), FRACCION PESATA TRATTATA CON IDROGENO Etichettato di pericolo, secondo le direttive 67/548/CEE y 1999/45/CE e successive variazioni e modifiche.

I lavoratori esposti a questo agente chimico, pericoloso per la salute, devono essere sottoposti a vigilanza sanitaria secondo le disposizioni della direttiva 98/24/CE.

16.- ALTRE INFORMAZIONI

Teléfono de urgencias . +39 06 49 06 63

Per informazioni urgenti: www.silestone.com

Testo delle frasi -R- citate nella sezione 3 della lista.

- R11 FÁCILMENTE INFLAMMABILE.
- R36 IRRITA GLI OCCHI.
- R65 NOCIVO: SE SI INGERISCE, PUÒ CAUSARE DANNO POLMONARE.
- R66 L'ESPOSIZIONE RIPETUTA, PUÒ PROVOCARE SECCHENZA O FORMAZIONE DI CREPE NELLA PELLE.
- R67 L'INALAZIONE DI VAPORI, PUÒ PROVOCARE SONNOLENZA E VÉRTIGINE.



17.- BIBLIOGRAFÍA GENERALE

- 1 Direttiva 1999/45/CE e successive variazioni
- 2 Direttiva 67/548/CEE e successive variazioni e modifiche (XXIX modifica técnica)
- 3 Direttiva (CE) 1907/2006 (REACH) Parlamento Europeo e successive variazioni
- 4 The Merck Index. Ed. 10
- 5 Handling Chemical Safety
- 6 Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 7 INRS - Fiche Toxicologique
- 8 Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- 9 N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

Nota per l'utente:

L'informazione contenuta in questa lista, si basa sulle conoscenze disponibili, alla data dell'última versione.

L'utente, deve accertarsi della idoneità e completezza dell'informazione, per ciò che si riferisce allo específico uso del prodotto.

Questo documento, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Visto che, l'utilizzazione del prodotto, non può essere controllata direttamente per noi, sarà obbligo dell'utente rispettare (sotto sua responsabilità), le leggi e le disposizioni vigenti in ciò che si riferisce a igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche con raffronto alla revisione precedente.

Sono state applicate, variazioni nelle seguenti sezioni: 03 / 09 / 14

Teléfono urgenze: + 39 06 305 4343/ +39 06 490 663

www.silestone.com



SILESTONE



www.cosentinogroup.net



SILESTONE
by COSENTINO

THE ORIGINAL