



IDENTIFICAZIONE

Denominazione Commerciale	Zinc Rich Primer vernice acrilico
Indicazioni D'uso	Prodotto verniciante
Produttore	L.T. Srl
Telefono	+39 10 6974400 - 6120712
Fax	+39 10 6975421

INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI / COMPOSIZIONE

Sostanze contenute classificate pericolose secondo Legge 256/74 e Succ.

INGREDIENTE	EEC.N°	CAS N°	%	SIMBOLO	R	S
Toluene	601-021-00-3	108-88-3	05-15	F-Xn	11-20	16-25-29
Xilene Misc. Isomeri	601-022-00-9	1330-20-7	10-15	F-Xn	11-20	16-25-29
Propilene Dicloruro	602-020-00-0	26638-19-7	01-55	F-Xn	11-20/22	2-24-16
Dimetilchetone	606-001-00-8	67-64-1	10-15	F	11	9-16-23-33
Dimetilchetone	----	123-86-4	05-10	F	11	9-16-23-33

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non presenta rischi specifici per l'uso al quale e' destinato, tuttavia contenendo composti facilmente infiammabili e' bene operare lontano da fiamme e da sorgenti infiammabili.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi

Brucciore con evidente irritazione oculare. Irrigare immediatamente e copiosamente con acqua corrente per almeno 15 minuti usando preferibilmente una fontanella oculare. Il ricorso all'assistenza medica e' sempre necessario anche per infortuni di lieve entita'.

Inalazione

Trasportare il soggetto in luogo fresco e ventilato. distenderlo mantenendolo al caldo.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua tiepida e sapone neutro, non sono noti fenomeni di sensibilizzazioni, rimuovere il prodotto con olio di oliva, olio di mandorle o altri surgrassanti idonei al contatto con l'epidermide.

Ingestione

Bere acqua a temperatura ambiente, con carbone attivato (3 cucchiari per bicchiere d'acqua) consultare un medico. Non indurre vomito.

MISURE ANTINCENDIO

Pericolo di incendio

Prodotto infiammabile.

Mezzi di estinzione

Schiuma, polvere, anidride carbonica.

Mezzi da NON usare

Equipaggiamento di protezione

Utilizzare mezzi protettivi adeguati ed idonei in funzione delle specifiche esigenze del caso. Si consiglia pero' di utilizzare autorespiratori soprattutto se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati o in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (Halon 1211 Fluobrene, Solkane 123, Naf etc).

Prodotti della combustione

Per termodecomposizione si generano prodotti irritanti.



MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

Precauzioni individuali	Usare maschere a carboni attivi idonee ai vapori.
Precauzioni ambientali	Impedire al prodotto fuoriuscito di raggiungere corsi d'acqua, scarichi idrici.
Metodi di pulizia e decontaminazione	Raccogliere il liquido fuoriuscente e i contenitori interessati dalle perdite in recipienti muniti di chiusura, contenere ed assorbire il liquido versato con materiali inerti assorbenti (sabbia, terra, sepiolite, altri prodotti specifici).

CRITERI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Manipolazione	Il prodotto non presenta particolari indicazioni che non siano identificabili come norme di buona prassi lavorativa, tuttavia il personale deve essere reso edotto circa le caratteristiche della sostanza impiegata.
Stoccaggio	In ambienti idonei allo stivaggio di prodotti chimici.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZION INDIVIDUALE

Misure generali	Utilizzare in ambienti adeguatamente ventilati.
Protezione respiratoria	Maschere a carboni attivi in caso di presenza di prodotti di termodecomposizione.
Protezione degli occhi	Usare mezzi protettivi adeguati
Protezione della pelle	Usare mezzi protettivi adeguati
Protezione delle mani	Usare mezzi protettivi adeguati

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico	Prodotto verniciante liquido.
Odore	Petrolico.
Colore	Argenteo.
Densita' a 20°C	0.908.
Ph	Non applicabile.
Idrosolubilita'	Non solubile.
Liposolubilita'	Buona.
Punto di infiammabilita'	< 35°C.
Proprieta' esplosive	Non definite
Proprieta' accensive	Non definite

STABILITA' E REATTIVITA'

Nelle normali condizioni il prodotto e' stabile e non reattivo, bisogna tuttavia operare con cautela se in presenza di energici ossidanti, evitare il contatto con fiamme libere o superfici incandescenti.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di penetrazione	Ingestione (x)	Inalazione (x)	Contatto ()
Tossicita' acuta	-Lclo Inalatoria Lc 50 (Topo)>51.000 Ppm/H(Rtecs 1986)		
Effetto per ingestione	Dolori addominali.		
Potere irritante	Il prolungato contatto del prodotto sulla cute allo stato liquido puo' provocare dermatosi ed arrossamento.		
Tossicita' cronica	Non applicabile.		
Potere sensibilizzante	Non riferite evidenze di tale effetto.		
Mutagenesi	Non applicabile.		
Cancerogenesi	(IARC) Non applicabile.		
Teratogenesi	Non riferite evidenze di tale effetto.		



INFORMAZIONI ECOLOGICHE

E' buona pratica evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente ed usarlo secondo la buona prassi lavorativa.

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento di eccedenze, rifiuti, contenitori vuoti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi (d.p.r. 915/82 e succ.). Il prodotto come pure i contenitori contaminati vanno indirizzati ad impianti di termodistruzione dotati di impianti di abbattimento specifici.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

U.N. Number	1263
Packaging Group	III
ADR/RID	Classe 3 Gas – Item 31°C.
IMDG/IMO	Classe 3.3 Pag. 3372 (Ems N.3 – 05 Mfga Table N. 310-313)
Icao/iata	UN n° 1950

INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura preparati pericolosi d.m. 46/92 - (cee 88/379).

Simboli	Croce Di S.Andrea
Natura dei rischi	XN Nocivo
Fraasi di rischio	r20/22 Nocivo per inalazione ed ingestione
Consigli di prudenza	s16 Conservare lontano da fiamme e scintille. non fumare s23 Non respirare i vapori. s24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. s29 Non gettare i residui in fogne e scarichi non autorizzati

ALTRE INFORMAZIONI

Scheda redatta conformemente alle disposizioni del d.m. 46/92 che recepisce le direttive cee 88/379 e cee 91/155. le informazioni fornite sono quanto di meglio in nostro possesso ed in nostra conoscenza; l'utilizzatore ha la responsabilita' di prendere tutte le misure necessarie in base alle regolamentazioni di legge in materia di sicurezza, igiene sul lavoro e tutela dell'ambiente.

