

*Scheda dei dati tecnici*

**Nome del prodotto: SOLVENTE GRIPHOSOLV**

Data di compilazione: 15.07.2009 - Pagina 1 di 1

<b>1</b>	<b>SOLVENTE TIPO :</b>	Solvente
1.1	CAMPO D'APPLICAZIONE :	Miscela di solventi per la pulizia delle superfici e per la diluizione degli adesivi neoprenici
1.2	COLORE:	Trasparente
1.3	ODORE:	Paraffinico, caratteristico dei solventi organici
1.4	PUNTO DI INFIAMMABILITA':	-17°C
1.5	ETICHETTATURE:	F Xn N
1.6	AUTOINFIAMMABILITA':	>250°C
<b>2</b>	<b>NORME DI UTILIZZO :</b>	Miscela di solventi organici per la pulizia di pennelli e attrezzature nonché per la diluizione degli adesivi neoprenici.
<b>3</b>	<b>AVVERTENZE :</b>	Aprire i barattoli con precauzione in quanto contengono gas dovuti all'evaporazione del solvente. Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Accurata ventilazione-aspirazione nei luoghi di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore e non fumare. Utilizzare occhiali protettivi e guanti idonei. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Richiudere accuratamente il barattolo dopo l'uso. Teme il gelo.

FRASI R : R11-Facilmente infiammabile  
 R50/53 – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico  
 R 65 – Nocivo: può causare danni ai polmoni in casi di ingestione.  
 R 66 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.  
 R 67 – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

FRASI S : S16 - Conservare lontano da fiamme e da scintille-Non fumare  
 S26 – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico  
 S 29 - Non gettare i residui nelle fognature  
 S 33 - Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche

Queste informazioni sul Solvente Griphosolv si fondano sulle attuali conoscenze della ditta produttrice. I valori indicati in questa tabella possono variare in funzione della procedura di produzione adottata ed anche in base al metodo di prova. Tali valori non si possono trasferire pari pari sui manufatti finiti. La reale attendibilità degli stessi deve essere verificata dal costruttore. Nessuna garanzia espressa o implicita deve trarsi da queste informazioni circa i risultati che si possono ottenere con l'uso degli adesivi.