

SCHEDA DI SICUREZZA conforme al Decreto 7 settembre 2002						Pagina 1 di 7	
						N. M 18	
						REV. 0	
						DEL 05/11/2004	
						RIF. SPEC. M 18	REV. 0
PRODOTTO: MILLELUCI							
Data di compilazione : novembre 2004							
1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'							
1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO							
Nome Commerciale : MILLELUCI							
Utilizzo : Pittura per interni (particelle a base di solvente in soluzione a base acqua)							
1.2) DATI RELATIVI AL DISTRIBUTORE							
Ditta: SAIF S.P.A.							
Indirizzo : Via Acqui n.31 – ALESSANDRIA (ITALIA)							
Telefono : 0131 – 269207/8							
Numero telefonico di emergenza: 0131 – 269207/8							
2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI							
N° CE	N° CAS	N° INDEX	AMOUNT %	SYMBOL	RISK 'S	PHRASES	
- 1.2 dicloropropano	201-152-2	78-87-5	602-020-00-0	1-3	Xn-F	R 20/22-11	
- nafta petrolio	265-191-7	64742-88-7	649-405-00-X	15-20	Xn	R65	
- toluene	203-625-9	108-88-3	601-021-00-3	1-3	Xn-F	R20-11	
- cloroparaffina		63449-39-8		2-3			
Simboli :				Frasi di rischio			
N = pericoloso per l'ambiente				R11 = facilmente infiammabile			
T = tossico				R22/21/22 = nocivo per inalazione, contatto, ingestione			
Xn = nocivo				R20/22 = nocivo per inalazione e ingestione			
Xi = irritante				R33 = pericolo di effetti cumulativi			
				R36/38 = irritante per gli occhi e la pelle			
				R50/53 = altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico			
				R61 = può danneggiare i bambini non ancora nati			
				R62 = possibile rischio di ridotta fertilità			
				R65 = nocivo : può causare danno ai polmoni in caso di ingestione			
				R66 = l'esposizione prolungata può provocare secchezza e screpolatura della pelle			
				R67 = l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini			

PRODOTTO: MILLELUCI

Data di compilazione : Novembre 2004

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Il prodotto ha temperatura di infiammabilità di >65 °C

- E' tossico per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

- Il preparato contiene sostanze classificate come nocive, o irritanti, ma in concentrazioni individuali inferiori ai limiti posti dalla direttiva 1999/45/CE per determinare le proprietà pericolose dei preparati

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone

- Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti
Togliere gli indumenti contaminati
Consultare immediatamente un medico

- Ingestione: Chiedere l'intervento di un medico.
Indurre il vomito solo su indicazione del medico.

- Inalazione: Trasferire il paziente in luogo aerato.
In caso di malessere consultare un medico.

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

Pagina 3 di 7

N. M 18

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. M 18 REV. 0

PRODOTTO: MILLELUCI

Data di compilazione : Novembre 2004

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto è classificato come INFIAMMABILE

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI:

Polveri estinguenti, CO2, schiuma, acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE DA NON USARE:

Getti d'acqua

RISCHI DA ESPOSIZIONE :

I fumi di combustione sono tossici : possono anche formarsi per composizione termica gas tossici, quali l'Ossido di Carbonio, Ossido di Azoto, Ac. cloridrico

MEZZI PROTETTIVI:

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

PRECAUZIONI:

Non esporre i contenitori al calore

In caso di incendio raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI:

Indossare guanti ed indumenti protettivi

PRECAUZIONI AMBIENTALI:

Contenere le perdite con terra o sabbia

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua o in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

METODI DI PULIZIA:

Smaltire il materiale contaminato nel rispetto della normativa vigente in materia

PRODOTTO: MILLELUCI

Data di compilazione : Novembre 2004

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

MANIPOLAZIONE:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
Durante il lavoro non mangiare né bere. Non fumare
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

MATERIE INCOMPATIBILI:

Evitare il contatto con prodotti comburenti: potrebbero provocare l'incendio del prodotto

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

INDICAZIONE PER I LOCALI:

Utilizzare ambienti freschi ed adeguatamente aerati

8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE

- PROTEZIONE PERSONALE

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE : Non sono necessari particolari dispositivi di protezione per l'utilizzo normale

PROTEZIONE DELLE MANI : Utilizzare guanti protettivi

PROTEZIONE DEGLI OCCHI : Per evitare schizzi negli occhi, utilizzare occhiali antispuzzo.

PROTEZIONE DELLA PELLE : Non sono necessarie protezioni specifiche

MISURE PRECAUZIONALI : Operare secondo le buone pratiche e osservare le correnti misure di sicurezza valide in generale per i prodotti chimici

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE SOSTANZA

LIMITI DI ESPOSIZIONE

toluene

TLV TWA 188.000 mg/m³ ACGIH

dicloropropane

TLV TWA 347.000 mg/m³ ACGIH

TLV STEL 508.000 mg/m³ ACGIH

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma fisica : LIQUIDO VISCOSO

Colore : CARATTERISTICO

Odore : CARATTERISTICO

Viscosità : 7.000 ±10000 CPS A 20°C S.5 RPM 5 ± 10%

Peso specifico : 1,03 gr/cc

Punto di infiammabilità : >65°C

Potere comburente : non è comburente

PRODOTTO: MILLELUCI

Data di compilazione : Novembre 2004

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile in condizioni normali

Evitare il contatto con materie comburenti: il prodotto potrebbe infiammarsi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si riportano le informazioni riguardanti i principali componenti del preparato:

- RESINA PLYOLITE

Può danneggiare la pelle dopo esposizioni prolungate.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

- ACQUA RAGIA:

Per ingestione si può avere depressione del sistema nervoso centrale con cefalea, vertigini, sonnolenza, debolezza muscolare, mancanza di coordinamento, fatica, visione e modo di parlare confusi. L'ingestione può dare anche dolori addominali con nausea e vomiti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici e può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

Pagina 6 di 7

N. M 18

REV. 0

DEL 05/11/2004

RIF. SPEC. M 18

REV. 0

PRODOTTO: MILLELUCI

Data di compilazione : Novembre 2004

13. SMALTIMENTO

SMALTIMENTO PRODOTTO : Raccogliere in contenitori di plastica e trattarlo come un rifiuto industriale

SMALTIMENTO CONTENITORI: i contenitori vuoti devono essere lavati e considerati rifiuto industriale o residui riutilizzabili

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale e ferroviario (ADR/RID) : Classe 3
Gruppo di imballaggio III
Codice ONU : 1263
Numero Kember : 30
Numero etichetta : 3

Trasporto aereo (ICAO/IATA) : Classe 3

Trasporto marittimo (IMAG/IMO) : Classe 3.3
IMAG pag. 3372

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione secondo la direttiva 1999/45/CE del 31 Maggio 1999

SIMBOLI : N = Pericoloso per l'ambiente
Xn = Nocivo

FRASI R : 10 = Infiammabile
20 = nocivo per inalazione
21 = nocivo a contatto con la pelle
51 = Tossico per gli organismi acquatici
53 = Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
65 = Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

FRASI S : 29 = Non gettare i residui in fognatura
35 = Non disfarsi del prodotto e recipiente senza le dovute precauzioni
43 = In caso di incendio usare polveri estinguenti, CO2, schiuma, acqua nebulizzata
61 = Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza
62 = Non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

SCHEDA DI SICUREZZA conforme al Decreto 7 settembre 2002	Pagina 7 di 7	
	N. M 18	
	REV. 0	
	DEL 05/11/2004	
	RIF. SPEC. M 18	REV. 0
PRODOTTO: MILLELUCI		
Data di compilazione : Novembre 2004		
16. ALTRE INFORMAZIONI		
I DATI SONO RIPORTATI SULLA BASE DELLE NOSTRE CONOSCENZE ATTUALI, NON RAPPRESENTANO, TUTTAVIA, ALCUNA GARANZIA DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO E NON MOTIVANO ALCUN RAPPORTO GIURIDICO CONTRATTUALE.		