

PRODOTTO: NO DUST

Data di compilazione : Gennaio 2007

1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

Nome Commerciale : **NO DUST**

Utilizzo : Antipolvere per pavimenti

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.67/548/CEE	N° CAS	EINECES	QNT %	SIMBOLO	FRASI RISCHIO
XILENE	601-022-009	1330-20-7	215-535-7	12%	Xn	R10-20-21-28
TOLUENE		108-88-3		12,2%	Xn	R48/20-63-65-38-67-11
ACETATO DI 1- METIL-2 METOSSITILE	607-195-00-7	108-65-6	203-603-9	39%	Xi	R10-36
1,2 DICLOROPROPANO		78-87-5		11,5%	Xn	R20/21-11
DIISOCIANATODI m-TOLILIDENE	615-006-00-4	26471-62-5	247-722-4	0,3%	T+	R26-36/37/38-40-42-43-52-53

Simboli :

N = pericoloso per l'ambiente

T = tossico

Xn = nocivo

Xi = irritante

Frasi di rischio

R10 = infiammabile

R22/21/22 = nocivo per inalazione, contatto, ingestione

R20/22 = nocivo per inalazione e ingestione

R50/53 = altamente tossico per gli organismi acquatici;
può provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico

R65 = nocivo : può causare danno ai polmoni in
caso di ingestione

PRODOTTO: NO DUST

Data di compilazione : Gennaio 2007

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Il prodotto ha temperatura di infiammabilità di $>21^{\circ}\text{C}$
- Il prodotto è nocivo per esposizione acuta e provoca gravi rischi per la salute se inalato o portato a contatto con la pelle
- 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: Per rimuovere meccanicamente il prodotto venuto a contatto con parti del corpo utilizzare garze morbide imbevute con oli vegetali
- Contatto con gli occhi: Il prodotto se a contatto con gli occhi provoca irritazione che possono perdurare per oltre 24h
Consultare immediatamente un medico
- Ingestione: Chiedere l'intervento di un medico. Somministrare olio di valellina, non somministrare grassi animali o vegetali in genere.
- Inalazione: Trasferire il paziente in luogo aerato.
In caso di malessere consultare un medico.

PRODOTTO: NO DUST

Data di compilazione : Gennaio 2007

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto è classificato come INFIAMMABILE

MEZZI DI ESTINZIONE APPROPRIATI:

Polveri estinguenti, CO₂, o idrocarburi alogenati.

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 o argilla.

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: NO DUST

Data di compilazione : Gennaio 2007

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 :Necessaria in caso di insufficiente aerazione o esposizione prolungata una protezione delle vie respiratorie quale una maschera con filtro a cartuccia.

E' necessaria l'aspirazione durante la lavorazione a spruzzo.

PROTEZIONE DELLE MANI : Utilizzare guanti protettivi

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

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

XILENE

TLV-TWA
TLV- STEL

OEL 50 PPM

DIISOCIANATO DI m-TOLILIDENE

TLV-TWA
TLV- STEL

0,005 PPM 0,036 mg/m3
0,02 PPM 0,14 mg/m3

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma fisica : LIQUIDO CHIARO
Colore : CARATTERISTICO
Odore : DI SOLVENTE
Viscosità : 300 Cps±10% a 20°C.
Peso specifico : 1,00 kg/•±2%
Punto di infiammabilità : >21°C
Potere comburente : reagisce con l'acqua

PRODOTTO: NO DUST

Data di compilazione : Gennaio 2007

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Il prodotto è stabile in condizioni normali, instabile se esposto all'umidità

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

Evitare il contatto con acqua, acoli, ammine, sostanze altamente alcaline perché reagiscono.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si riportano le informazioni riguardanti i principali componenti del preparato:

- TOSSICITA' ACUTA N.D.

- TOSSICITA' CRONICA N.D.

- VIE DI ESPOSIZIONE: Ingestione, inalazione, contatto con gli occhi e con la pelle,

- XILENE INALAZIONE LC 50 6350 PPM (6 ORE) DERMICA LC 50 > 4350 PPM
 ORALE LD 50 8700 PPM

DIISOCIANATODI m-TOLILIDENE LD 50 (RATTO) ORALE 6170 mg/kg

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.

Evitare che il prodotto giunga in corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno.

Il prodotto reagisce con l'acqua in corrispondenza della superficie limite con sviluppo di anidride carbonica formando un prodotto di reazione solido, insolubile ed altofondente (poliurea).

Questa reazione viene fortemente favorita da sostanze tensioattive (saponi liquidi) e da solventi idrosolubili.

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

N. N 14
REV. 0
DEL 19/01/2007
RIF. SPEC. N 14 REV. 0

PRODOTTO: NO DUST

Data di compilazione : Gennaio 2007

13. SMALTIMENTO

SMALTIMENTO PRODOTTO : Raccogliere in contenitori di metallo 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
 Gruppo di imballaggio : III

Trasporto marittimo (IMAG/IMO) : Classe 3
 Gruppo di imballaggio : III
 E M S : F -E , S -E

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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

SIMBOLI : Xn = Nocivo

FRASI R : 10 = Infiammabile
 20/21 = nocivo per inalazione /nocivo a contatto con la pelle
 36 = Irritante per gli occhi
 38 = Irritante per la pelle
 42 = Può provocare sensibilizzazione per inalazione

FRASI S : 23 = Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
 25 = Evitare il contatto con gli occhi
 43 = In caso di incendio usare... (mezzi estinguenti indicati dal produttore)
 45 = In caso di incidente odi malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
 61 = Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza
 36/37 = Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

SCHEDA DI SICUREZZA
conforme al Decreto 7 settembre 2002

N. N 14

REV. 0

DEL 19/01/2007

RIF. SPEC. N 14 REV. 0

PRODOTTO: NO DUST

Data di compilazione : Gennaio 2007

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.