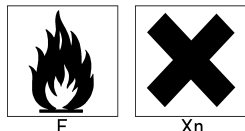




Scheda dei dati di Sicurezza NITROLAC 3107



NITROLAC

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Identificazione del preparato

Codice del Prodotto NITROLAC 3107
Descrizione FONDO NITRO

Identificazione della Societa'

Ragione Sociale ISOVER SRL
Via Rodolfo Spineta 1888
37050 – Vallese di Oppeano
Tel 045 6984236 Fax 045 6984240

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda -
Milano - Tel. 02 66 10 10 29

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Contiene:

TOLUENE N° CAS/CEE :601-021-00-3/108-88-3/203-625-9

Simboli : F – XN

Fraasi R : R11 – R20

Concentrazione: 25-50%

XILENE N° CAS/CEE :601-022-00-9/1330-20-7/202-422-2/203-3

Simboli : XN

Fraasi R : R20/21 - R38 - R10

Concentrazione: 2,5-10%

BUTANONE N° CAS/CEE : 606-002-00-3/78-93-3/201-159-0

Simboli : F – XI

Fraasi R : R67 - R11 – R36 – R66

Concentrazione: 25-50%

PROPAN-2-OLO N° CAS/CEE : 603-117-00-0/67-63-2/200-661-7

Simboli : F – XI

Fraasi R : R11 – R36 – R67

Concentrazione: 2,5-10%

2-BUTOSSIETANOLO N° CAS/CEE : 603-014-00-0/111-76-2/203-905-0

Simboli : XN

Fraasi R : R20/21 R22 R37

Concentrazione: <=2,5%



Scheda dei dati di Sicurezza NITROLAC 3107

FTALATO DI ISOBUTILE N° CAS/CEE : 84-69-5/201-553-2

Simboli : N

Fraasi R : R51/53

Concentrazione: <=2,5%

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Facilmente infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Togliere gli abiti contaminati lavare bene le parti interessate con acqua e sapone o con detergente appropriato. Non utilizzare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi: Irrigare abbondantemente con acqua per 15 minuti, con le palpebre aperte. Se necessario ricorrere a cure mediche specialistiche.

Inalazione: Portare il paziente in zona ben aerata, tenerlo al caldo e a riposo. Ricorrere immediatamente a cure mediche.

Ingestione: Consultare immediatamente un medico. Non provocare il vomito.

5. MISURE ANTINCENDI

Mezzi estinguenti:

Schiuma - acqua nebulizzata – polveri- anidride carbonica.

Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco. Impedire che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Aerare la zona e non respirare i vapori.

Contenere ed assorbire il liquido con materiale assorbente idoneo(per esempio a sabbia, vermiculite, farina fossile o terra) ed eliminare secondo le prescrizioni. (vedi paragrafo 13)

Evitare che il liquido penetri in fognature o acque di superficie.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

Tenere i recipienti ben chiusi e lontano da fonti di calore, scintille o fiamme vive.

Usare attrezzi antiscintilla. Utilizzare apparecchiature elettriche di sicurezza ed adottare adeguati sistemi per prevenire l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da sorgenti di calore e da fiamme e scintille I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.



Scheda dei dati di Sicurezza NITROLAC 3107

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Durante l'applicazione provvedere ad una adeguata aspirazione e ventilazione. Indossare abbigliamento protettivo idoneo (tuta, grembiule e guanti) e proteggere gli occhi da spruzzi con occhiali o visiera.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato Fisico	liquido
Colore	Tipico de P.V.
Odore	Solvente
PH	//
Punto di Ebollizione	78.5° C
Punto di Infiammabilita'	17,00- °C
Limite Inf. Esplosivita'	1.0 in % vol/vol
Limite Sup. Esplosivita'	6 in % vol/vol
Tensione Vapore	64,000
Intervallo Distillazione	//
Solubilita'	In Solventi

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto e' stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate .
Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

LD 50 (ORALE//RATTO) =1480 mg/Kg (2 - BUTOSSIETANOLO)
CONTATTO CON PELLE : leggermente irritante
CONTATTO CON OCCHI : leggermente irritante
INGESTIONE : leggermente irritante

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati specifici sul preparato.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti normative. Non abbandonarlo nell' ambiente.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Imballaggio Tipo: Come da Art.19 DPR 9.5.69 Modelli etichetta: C

Classificazioni:

ADR 3- 5^b)

MMM 3- B.42

Imco Code: 3.2 UN n°: 1263

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simboli di pericolo:



Scheda dei dati di Sicurezza NITROLAC 3107

FACILMENTE INFIAMMABILE

NOCIVO

Natura dei Rischi:

Facilmente infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di ventilazione insufficiente, usare un

apparecchio respiratorio adatto.

CONTIENE :

TOLUENE

BUTANONE

16. ALTRE INFORMAZIONI

E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza ; non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso. Non si assumono responsabilità da usi impropri.



Scheda dei dati di Sicurezza NITROLAC 3107