



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA RESTORATIVE

1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO	RESTORATIVE
PRODOTTO N°	360015
UTILIZZO	Humectant
FORNITORE	Dodge Company Ltd, Units 11/15 Ardglan Industrial Estate, Whitchurch, Hampshire, RG28 7BB, United Kingdom 44 (0)1256-893883 44 (0)1256-893868

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione
PROPAN-2-OLO	200-661-7	67-63-0	1-5%	F;R11 Xi;R36 R67

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE

Portare la persona esposta in luogo ben ventilato. Consultare un medico se il disturbo continua.

INGESTIONE

NON INDURRE VOMITO! NON FAR MAI BERE O VOMITARE UNA PERSONA INCOSCIENTE! Sciacquare a fondo la bocca. Far bere prontamente molta acqua alla persona colpita per diluire la sostanza chimica ingerita. Consultare un medico se il disturbo continua.

CONTATTO CON LA PELLE

Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare a fondo la pelle con acqua e sapone.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

5 MISURE ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI

Il prodotto non è infiammabile. Usare il mezzo di estinzione adeguato a seconda dell'eventuale presenza di altre sostanze chimiche.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Lavare abbondantemente con acqua l'area dove è fuoriuscito il materiale.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

PRECAUZIONI D'USO

Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto. Conservare nell'imballaggio originale.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

RESTORATIVE

Nome	STUDIO	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
PROPAN-2-OLO	ACGIH	400 ppm		500 ppm	

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE



MISURE TECNICHE

Nessun requisito particolare di ventilazione.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

@@@Under normal conditions of usage respiratory protection is not required@@@

PROTEZIONE DELLE MANI

Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto sulla pelle.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Laddove esiste il rischio di schizzi, portare occhiali di sicurezza o schermo facciale.

ALTRE PROTEZIONI

Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

MISURE DI IGIENE

NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Lavarsi prontamente quando la pelle si bagna o in caso di contaminazione della pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. Usare un'apposita crema per la pelle contro l'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Emulsione		
COLORE	Rosa		
ODORE	Profumo		
SOLUBILITÀ	Si disperde.		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	91-93 760 mm Hg	DENSITÀ RELATIVA	1.000-1.010 @ 20 °c
DENSITÀ DI VAPORE (aria=1)	>1	PRESSIONE DI VAPORE	@ °c
INDICE DI EVAPORAZIONE	<1 BuAc=1	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	>93 Vaso chiuso.
LIMITE INFERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	3	LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	13

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ

Stabile a temperature normali.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare calore eccessivo per prolungati periodi di tempo.

MATERIALI DA EVITARE

Ossidanti forti.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INALAZIONE

Sonnolenza, vertigini, disorientamento, stordimento.

INGESTIONE

In caso di ingestione può provocare malessere.

CONTATTO CON LA PELLE

Nessuna avvertenza specifica per la salute.

AVVERTENZE PER LA SALUTE

Nessuna avvertenza specifica per la salute.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

RESTORATIVE**ECOTOSSICITÀ**

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**METODI DI SMALTIMENTO**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Non è richiesto alcun segnale di avvertimento per il trasporto		
CLASSE ADR	Non classificato per il trasporto.	INQUINANTE MARINO	No.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**FRASI DI RISCHIO**

NC	Non classificato.
----	-------------------

FRASI DI SICUREZZA

P11	Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.
P13	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

DIRETTIVE EUROPEE

Sistema di informazioni specifiche relative ai preparati pericolosi. 2001/58/CE.

16 ALTRE INFORMAZIONI**FONTI D'INFORMAZIONE**

Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.

DATA DI REVISIONE	May 2007
-------------------	----------

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R11	Facilmente infiammabile.
R36	Irritante per gli occhi.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

RISERVA DI RESPONSABILITÀ

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato insieme ad altro materiale o in altro processo. Tali informazioni sono, per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. In ogni caso non si presta nessuna garanzia in merito alla loro precisione, affidabilità o completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che tali informazioni siano adeguate per l'uso specifico.