



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### RESTORATIVE

#### 1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO	RESTORATIVE
NR. PRODOTTO	360015
UTILIZZAZIONE	Humectant
DISTRIBUTORE	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	Nr. EC:	Nr. CAS	Contenuto: o: %	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 PULIZIA:

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 asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare nell'imballaggio originale.

**RESTORATIVE****8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

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 periodi prolungati 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**

CLASSE ADR	Non classificato per il trasporto. INQUINANTE MARINO	No.
------------	--	-----

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****FRASI DI RISCHIO**

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

**FRASI DI SICUREZZA**

P11	Limitato ad utenti 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/CEE.

**16 ALTRE INFORMAZIONI****FONTI D'INFORMAZIONE**

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

DATA DI REVISIONE	OCTOBER 2004
-------------------	--------------

**FRASI - R (TESTO COMPLETO)**

R11	Facilmente infiammabile.
-----	--------------------------

R36	Irritante per gli occhi.
-----	--------------------------

R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
-----	---

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.

RISERVA DI RESPONSABILITA'