



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PERMAFLOW-V2

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

NOME DEL PRODOTTO PERMAFLOW-V2  
 PRODOTTO N° 350013  
 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
trisodium hydroxyethylenediaminetriacetate	215-185-5	139-89-9	1-5%	Xi;R36/38.

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

#### GENERALITÀ

Nessuna raccomandazione impartita.

#### INALAZIONE

Non sono stabilite raccomandazioni, nel caso di accidentale esposizione, inalazione, ingestione di questo prodotto prestare opera di pronto soccorso. NEL DUBBIO CONSULTARE PRONTAMENTE UN MEDICO!

#### INGESTIONE

Nessuna specifica raccomandazione.

#### CONTATTO CON LA PELLE

@@@Remove contaminated clothing and launder before reuse.@@@ @@@Wash immediately with soap and water@@@

#### CONTATTO CON 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

Spruzzo d'acqua. Acido carbonico (CO2). Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc.

#### SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO

Se il prodotto è coinvolto in un incendio, indossare una maschera ad aria pressurizzata .

#### PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE

Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

### 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

#### METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Assorbire con materiale inerte, umido e incombustibile, quindi lavare l'area con molta acqua.

### 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

**PERMAFLOW-V2****PRECAUZIONI D'USO**

Nessuna specifica precauzione d'uso.

**PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO**

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

**CLASSE DI STOCCAGGIO**

Modalità di stoccaggio non definite.

**8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****MISURE TECNICHE**

Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non si richiede alcun apparecchio respiratorio.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto sulla pelle.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Usare una protezione per gli occhi.

**MISURE DI IGIENE**

Lavarsi prontamente quando la pelle si bagna o in caso di contaminazione della pelle.

**9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

ASPETTO	Trasparente Liquido		
COLORE	Rosa Chiaro (o pallido) Arancione		
ODORE	dolce (mite) Profumo		
SOLUBILITÀ	Solubile in acqua.		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	100 760 mm Hg	DENSITÀ RELATIVA	1.025-1.035 @ 15 °c
DENSITÀ DI VAPORE (aria=1)	>1	VOLATILITÀ VOLUME (%)	96
VALORE pH, SOLUZIONE CONCENTRATA	9.5-10.5	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	>93 Vaso chiuso.

**10 STABILITÀ E REATTIVITÀ****STABILITÀ**

Stabile a temperature normali.

**CONDIZIONI DA EVITARE**

Agenti ossidanti forti. Evitare il contatto con acidi e alcali.

**RISCHI DI POLIMERIZZAZIONE**

Non polimerizza.

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

Ossidi di Carbonio. Azoto.

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****GENERALITÀ**

Questo prodotto ha una bassa tossicità. Può essere nocivo alla salute solo in grosse quantità.

**INALAZIONE**

Irritazione al naso per contatto con polvere o vapore.

**INGESTIONE**

Nessuna avvertenza specifica per la salute.

**CONTATTO CON LA PELLE**

Il liquido può irritare la pelle.

**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Irritante per gli occhi.

**AVVERTENZE PER LA SALUTE**

Questo prodotto ha una bassa tossicità. Può essere nocivo alla salute solo in grosse quantità.

**PERMAFLOW-V2**

VIA DI ESPOSIZIONE

Contatto con pelle e/o occhi.

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

ECOTOSSICITÀ

Pericoloso per l'ambiente se scaricato nei corsi d'acqua.

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

METODI DI SMALTIMENTO

Le piccole quantità possono essere scaricate nelle fognature con acqua. Le quantità maggiori vanno inviate in impianti autorizzati ai fini della loro distruzione.

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	Non è richiesto alcun segnale di avvertimento per il trasporto
CLASSE ADR	Non classificato per il trasporto.

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

FRASI DI RISCHIO

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

FRASI DI SICUREZZA

P13	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.
S37	Usare guanti adatti.

**16 ALTRE INFORMAZIONI**

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

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
--------	-------------------------------------

**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.