



## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

### SANI-WASH

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

NOME DEL PRODOTTO	SANI-WASH
NR. PRODOTTO	505027
DISTRIBUTORE	Dodge Company Ltd, Units 11/15 Ardglen 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: %	Classificazione
FORMALDEIDE...%	200-001-8	50-00-0	1-5%	Carc3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43
METANOLO	200-659-6	67-56-1	< 1%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
PROPAN-2-OLO	200-661-7	67-63-0	60-100%	F;R11 Xi;R36 R67

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

#### 3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Facilmente infiammabile. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CLASSIFICAZIONE Carc 3;R40. Xi;R36. R43. F;R11. R67.

#### 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

##### INALAZIONE

Portare la persona esposta in luogo ben ventilato. Consultare un medico se il disturbo continua. Tenere a riposo in luogo caldo e ben ventilato. Quando la respirazione è difficoltosa, il personale opportunamente addestrato può assistere la persona colpita somministrando ossigeno. Consultare un medico.

##### INGESTIONE

NON INDURRE VOMITO! NON FAR MAI BERE O VOMITARE UNA PERSONA INCOSCIENTE! Allontanare immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. Bere molta acqua. Consultare immediatamente un medico! Tenere a riposo in luogo caldo e ben ventilato.

##### CONTATTO CON LA PELLE

Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.

##### 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. Consultare immediatamente un medico. Continuare a sciacquare.

#### 5 MISURE ANTINCENDIO

##### MEZZI ESTINGUENTI

Usare: Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc. Schiuma. Spruzzo d'acqua, nebbia o nebulizzazione

##### SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO

Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con acqua, anche dopo lo spegnimento delle fiamme.

##### RISCHI SPECIFICI

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi tossici di: Monossido di carbonio (CO). Acido carbonico (CO<sub>2</sub>).

#### 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**SANI-WASH****METODI DI PULIZIA:**

Usare i dispositivi di protezione necessari. Ventilare bene. Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. **NON** toccare il materiale fuoriuscito. Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Lavare abbondantemente con acqua l'area dove è fuoriuscito il materiale. Non lasciare che l'acqua di lavaggio contamini bacini o corsi d'acqua. Lavare abbondantemente dopo la fuoriuscita.

**7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****PRECAUZIONI D'USO**

Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle. Garantire una buona ventilazione. Evitare l'inalazione di vapori.

**PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO**

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

**CLASSE DI STOCCAGGIO**

Stoccaggio prodotti tossici.

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

Nome	STUDIO	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
METANOLO	EU	200 ppm	260 mg/m3		
PROPAN-2-OLO	ACGIH	400 ppm		500 ppm	

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE****MISURE TECNICHE**

Luogo ben ventilato.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Usare guanti protettivi.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Usare occhiali di sicurezza approvati.

**ALTRE PROTEZIONI**

Usare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido o prolungato contatto con i vapori.

**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. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. Lavarsi prontamente con acqua e sapone in caso di contaminazione della pelle. 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	Liquido		
COLORE	Porpora		
ODORE	dolce (mite) Odore di alcool		
SOLUBILITÀ	Solubile in 'acqua		
DENSITÀ RELATIVA	.860-.880 @ 20 °c	DENSITÀ DI VAPORE (aria=1)	>1
PRESSIONE DI VAPORE	33 mmHg @ 20 °c	INDICE DI EVAPORAZIONE	>1 BuAc=1
VOLATILITÀ PER VOLUME (%)	99.6	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	11-13 Vaso chiuso Tag.
LIMITE INFERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	2	LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	12

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

Stabile a temperature normali.

**CONDIZIONI DA EVITARE**

Evitare il contatto con acidi e alcali. Evitare il contatto con ossidanti forti. Evitare il contatto con agenti riduttori forti.

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**SANI-WASH****INALAZIONE**

L'inalazione prolungata di alte concentrazioni può danneggiare le vie respiratorie.

**INGESTIONE**

Può provocare dolore di stomaco o vomito. L'ingestione di prodotto chimico concentrato può provocare gravi lesioni interne.

**CONTATTO CON LA PELLE**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Il contatto prolungato può causare pelle secca.

**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Vapori, spruzzi o polvere possono causare irritazione cronica o danni agli occhi.

**ALTRI EFFETTI SULLA SALUTE**

Cancerogeno categoria 3.

**CONSIDERAZIONI MEDICHE**

Allergie. Disturbi alla pelle e allergie.

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE****ECOTOSSICITÀ**

Non conosciuto.

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****METODI DI SMALTIMENTO**

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

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

DENOMINAZIONE CORRETTA DELLA SPEDIZIONE	LIQUIDO INFIAMMABILE, N. A. S. (PROPAN-2-OL, METHANOL)		
NR. STRADA UN	1993	NR. CLASSE ADR	3
CLASSE ADR	Classe 3: Liquidi infiammabili.	GRUPPO D'IMBALLAGGI ADR	II
Nr. PERICOLO (ADR)	33	NR. ETICHETTA ADR	3
CODICE HAZCHEM	3YE	NR. CEFIC TEC®	30GF1-I+II,30GF1-sp
NR. CLASSE RID	3	GRUPPO D'IMBALLAGGI RID	II
NR. MARE UN	1993	CLASSE IMDG	3
NR. PAGINA IMDG	3	IMBALLAGGIO IMDG	II
EMS	F-E, S-E	MFAG	See Guide
INQUINANTE MARINO	No.	NR. UN, ARIA	1993
CLASSE ICAO	3	IMBALLAGGIO AEREO	II

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****ETICHETTATURA**

Nocivo



Facilmente  
infiammabile

**CONTIENE**

FORMALDEIDE...%

**FRASI DI RISCHIO**

R40	Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
R11	Facilmente infiammabile.

**SANI-WASH**

FRASI DI SICUREZZA	R36	Irritante per gli occhi.
	S9	Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
	S16	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
	S25	Evitare il contatto con gli occhi.
	S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
	S51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.
	S36/37	Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
	S1/2	Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
	S60	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
	P11	Limitato ad utenti 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.
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R34	Provoca ustioni.
R36	Irritante per gli occhi.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R39/23/24/25	Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R40	Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
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'