



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
**S P S**

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

NOME DEL PRODOTTO S P S  
 PRODOTTO N° 910100  
 FORNITORE 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	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione
BIFENIL-2-OLO	201-993-5	90-43-7	< 1%	Xi;R36/37/38 N;R50
METANOLO	200-659-6	67-56-1	1-5%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
PROPANO	200-827-9	74-98-6	10-30%	F+;R12
SODIO NITRITO	231-555-9	7632-00-0	< 1%	O;R8 T;R25 N;R50

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. Quando la respirazione è difficoltosa, il personale opportunamente addestrato può assistere la persona colpita somministrando ossigeno. Tenere la persona colpita a riposo in luogo caldo. Consultare prontamente un medico.

**INGESTIONE**

Non rilevante.

**CONTATTO CON LA PELLE**

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. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

**5 MISURE ANTINCENDIO**

**MEZZI ESTINGUENTI**

Usare Schiuma resistente all'alcool. Schiuma. Polvere. Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc.

**SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO**

I contenitori vicini al fuoco devono essere allontanati o raffreddati con acqua. Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Usare l'acqua per raffreddare i contenitori esposti al fuoco e per disperdere i vapori.

**PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE**

In caso d'incendio le bombole di aerosol possono esplodere. I vapori possono incendiarsi.

**RISCHI SPECIFICI**

Il fuoco provoca Gas/vapori/fumi tossici di Monossido di carbonio (CO). Acido carbonico (CO2).

**6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

**SPS****METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ**

Usare i dispositivi di protezione necessari. Spegnerne tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare.  
Ventilare.

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

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle. Durante l'applicazione e l'essiccamento sono liberati vapori di solventi. ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Usare respiratori approvati se l'aria è contaminata oltre i livelli consentiti. Impedire l'accumulo di cariche elettrostatiche e la formazione di scintille. Usare equipaggiamento elettrico a prova di esplosione.

**PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO**

Bombolette aerosol: Non esporre a luce solare diretta o a temperature superiori a 50°C. Può attaccare alcune plastiche, gomme e rivestimenti.

**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		
PROPANO	ACGIH	2500 ppm			

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

Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

In caso di ventilazione insufficiente occorre utilizzare un adeguato apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Usare guanti protettivi fatti di: P.T.F.E. (Teflon), o Polietilene/Alcool vinilico etilene (PE/EVAL).

**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. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

**9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

ASPETTO	Aerosol		
COLORE	Incolore		
ODORE	Gradevole, piacevole.		
SOLUBILITÀ	Leggermente solubile in acqua.		
DENSITÀ DI VAPORE (aria=1)	>1	PRESSIONE DI VAPORE	862.069 kPa 54
INDICE DI EVAPORAZIONE	<1 BuAc=1	VOLATILITÀ VOLUME (%)	100
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	>23 Vaso chiuso.		

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

Stabile a temperature normali.

**CONDIZIONI DA EVITARE**

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione. Evitare il contatto con Agenti ossidanti forti. Alcali forti. Acidi minerali forti.

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**SPS****INALAZIONE**

Nocivo per inalazione. I vapori possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea.

**INGESTIONE**

In caso di ingestione può provocare malessere. Può provocare dolore di stomaco o vomito. Sonnolenza, vertigini, disorientamento, stordimento. Depressione del sistema nervoso centrale. Effetto narcotico.

**CONTATTO CON LA PELLE**

Nocivo a contatto con la pelle. Agisce sulla pelle come uno sgrassante. Può causare screpolatura della pelle ed eczema.

**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Lo spruzzo e il vapore negli occhi possono provocare irritazione e bruciore.

**AVVERTENZE PER LA SALUTE**

Può causare irritazione alle vie respiratorie. L'inalazione prolungata di concentrazioni elevate può danneggiare le vie respiratorie.

**VIA DI ESPOSIZIONE**

Inalazione. Contatto con pelle e/o occhi.

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

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

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

I contenitori vuoti non devono essere bruciati per via del pericolo di esplosione. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

DENOMINAZIONE CORRETTA DELLA SPEDIZIONE	AEROSOLS		
N° UN ADR	1950	N° CLASSE ADR	2
CLASSE ADR	Class 2	GRUPPO D'IMBALLAGGI ADR	Not Applicable
N° ETICHETTA ADR	2.1	N° CEFIC TEC®	20G5F
N° CLASSE RID	2	GRUPPO D'IMBALLAGGI RID	Not Applicable
N° UN MARE	1950	CLASSE IMDG	2.1
N° PAGINA IMDG	2.1	GRUPPO DI IMBALLAGGIO IMDG	Not Applicable
EMS	F-D, S-U	MFAG	See Guide
INQUINANTE MARINO	No.	Nr UN ARIA	1950
CLASSE AEREA	2.1	GRUPPO DI IMBALLAGGIO AEREO	Not Applicable

**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.

**16 ALTRE INFORMAZIONI**

DATA DI REVISIONE

May 2007

**S P S**

## TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R11	Facilmente infiammabile.
R12	Estremamente infiammabile.
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R25	Tossico per ingestione.
R36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R39/23/24/25	Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R8	Può provocare l'accensione di materie combustibili.

## RISERVA DI RESPONSABILITA'

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.