



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA  
SOFTOUCH - ALL SHADES**

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

NOME DEL PRODOTTO SOFTOUCH - ALL SHADES  
 PRODOTTO N° 690203  
 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	30-60%	F;R11 Xi;R36 R67

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

**3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Infiammabile. Irritante per gli occhi. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CLASSIFICAZIONE Xi;R36. R10, R67.

**4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**GENERALITÀ**

Spostare velocemente la persona in luogo ventilato. Contattare il medico se il disturbo continua.

**INALAZIONE**

Portare la persona esposta in luogo ben ventilato. Consultare un medico. **IMPORTANTE!** Tenere la persona colpita lontano dal calore, dalle scintille e dalle fiamme!

**INGESTIONE**

**NON** indurre vomito. Consultare immediatamente un medico. **NON FAR MAI BERE O VOMITARE UNA PERSONA INCOSCIENTE!**  
 Allontanare immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. 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 a fondo la pelle con acqua e sapone per parecchi minuti. Contattare un medico se l'irritazione persiste.

**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. Se dopo aver lavato la parte si riscontrano dei sintomi, consultare prontamente un medico.

**5 MISURE ANTINCENDIO**

**MEZZI ESTINGUENTI**

Per l'estinzione di incendi usare schiuma, acido carbonico o polvere secca.

**SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO**

Raffreddare i contenitori esposti alle fiamme con acqua, anche dopo lo spegnimento delle fiamme. Evitare che l'acqua utilizzata raggiunga le fognature e le falde freatiche utilizzando adatti mezzi di contenimento. Evitare di respirare i vapori dell'incendio.

**PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE**

Può infiammarsi se riscaldato.

**RISCHI SPECIFICI**

Vista la dimensione dell'imballaggio, il rischio è considerato minimo.

**6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

**SOFTOUCH - ALL SHADES****PRECAUZIONI INDIVIDUALI**

Usare guanti protettivi e, in caso di schizzi, anche occhiali / schermo facciale.

**PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Non rilevante considerare le modeste quantità utilizzate.

**METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ**

Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. 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. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare di mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto. ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Usare respiratori approvati se l'aria è contaminata oltre i livelli consentiti. Il contenitore deve essere tenuto ben chiuso.

**PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO**

Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Tenere i contenitori ben chiusi. Conservare nell'imballaggio originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

**CLASSE DI STOCCAGGIO**

Stoccaggio liquidi infiammabili.

**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**

Garantire una ventilazione adeguata, compresa un'adeguato impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale definito.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

Non vengono impartite raccomandazioni specifiche, ma protezioni per respirazione devono essere usate se il livello generale supera il Limite di Esposizione Professionale (OEL).

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Usare guanti protettivi e occhiali se esiste il rischio di contatto diretto o di schizzi.

**ALTRE PROTEZIONI**

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

**MISURE DI IGIENE**

E' vietato mangiare, fumare e bere alla fontanella nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro.

**9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

ASPETTO	Liquido colorato		
COLORE	Scuro Rosso Arancione		
ODORE	Leggero odore di alcool		
SOLUBILITÀ	Solubile in acqua.		
PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)	81-83 760 mm Hg	DENSITÀ RELATIVA	0.960-0.980 (H20=1) 20
DENSITÀ DI VAPORE (aria=1)	>1	PRESSIONE DI VAPORE	33
INDICE DI EVAPORAZIONE	>1 BuAc=1	VOLATILITÀ VOLUME (%)	93
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	14 Vaso chiuso.	LIMITE INFERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	2
LIMITE SUPERIORE DI INFIAMMABILITÀ %	12		

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

Stabile a temperature normali ed uso consigliato.

**SOFTOUCH - ALL SHADES****CONDIZIONI DA EVITARE**

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione. Evitare il contatto con agenti ossidanti o riducenti.

**RISCHI DI POLIMERIZZAZIONE**

Non polimerizza.

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas e vapori tossici.

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

TOSSICITÀ ACUTA 1 - LD50	Accute Oral >2000 mg/Kg (orale ratti)
TOSSICITÀ ACUTA 2 - LD50	Accute Dermal >2000 mg/kg (orale ratti)
CONCENTRAZIONE TOSSICA - LC50	Vapour toxicity >20 mg/m <sup>3</sup> /30h (inalazione ratti)

**AVVERTENZE PER LA SALUTE**

INALAZIONE. Il gas o il vapore può irritare le vie respiratorie. CONTATTO CON LA PELLE. Agisce sulla pelle come uno sgrassante. Può causare screpolatura della pelle ed eczema. CONTATTO CON GLI OCCHI. Può provocare grave irritazione agli occhi. INGESTIONE. Può provocare dolore di stomaco o vomito.

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

Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

**MOBILITÀ**

Il prodotto è solubile in acqua.

**POTENZIALE DI BIOACCUMULO**

Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

**DEGRADABILITÀ**

Il prodotto è biodegradabile.

**TOSSICITÀ ACUTA PER I PESCI**

Non considerato tossico per i pesci.

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****GENERALITÀ**

L'imballaggio deve essere vuoto (asciugato per sgocciolatura)

**METODI DI SMALTIMENTO**

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

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****DENOMINAZIONE CORRETTA DELLA SPEDIZIONE**

ISOPROPANOLO ( ALCOLISOPROPILICO)

N° UN ADR	1219	N° CLASSE ADR	3
CLASSE ADR	Classe 3: Liquidi infiammabili.	GRUPPO D'IMBALLAGGI ADR	II
N° PERICOLO (ADR)	33	N° ETICHETTA ADR	3
CODICE HAZCHEM	2YE	N° CEFIC TEC®	30GF1-I+II
N° CLASSE RID	3	GRUPPO D'IMBALLAGGI RID	II
N° UN MARE	1219	CLASSE IMDG	3
N° PAGINA IMDG	3	GRUPPO DI IMBALLAGGIO IMDG	II
EMS	F-E, S-D	MFAG	See Guide
INQUINANTE MARINO	No.	Nr UN ARIA	1219
CLASSE AEREA	3	GRUPPO DI IMBALLAGGIO AEREO	II

## SOFTOUCH - ALL SHADES

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## ETICHETTATURA



Irritante

## FRASI DI RISCHIO

R10	Infiammabile.
R36	Irritante per gli occhi.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

## FRASI DI SICUREZZA

P11	Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.
S26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S37	Usare guanti adatti.
S51	Usare soltanto in luogo ben ventilato.
S1/2	Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

## 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 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.