

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA FLUSSANTE SOLD F01

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale** SOLD F01

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**usi identificati** Decapante industriale

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** SOLDERINT Via del  
Fontanile Arenato 238  
00132 Roma  
[info@solderint.it](mailto:info@solderint.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Centro Antivelemi Ospedale** 02 66101029  
**Niguarda Cà Granda**  
**sds No.** 13027

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (1999/45/CEE)** Xi;R36. F;R11. R67.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura



Irritante



Facilmente infiammabile

##### FraSi Di Rischio

R11 Facilmente infiammabile  
R36 Irritante per gli occhi.  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

##### FraSi Di Sicurezza

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. consultare un medico.  
S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.  
S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**ACIDO ADIPICO** 1-5%

N° CAS: 1071-93-8      N° CE: 213-999-5      Numero Di Registrazione: Questa sostanza è esente da registrazione secondo art.2 normativa REACH (CE) n.1907/2006, la quantità annua non richiede registrazione.

**ACQUA DEMINERALIZZATA** CAS 9014-93-1 10-20%

**PROPAN-2-OLO** 50-100%

N° CAS: 67-63-0      N° CE: 200-661-7      Numero Di Registrazione: 01-2119457558-25

Classificazione (CE  
1272/2008) Flam. Liq. 2 -  
H225 Eye Irrit. 2 - H319  
STOT Single 3 - H336

Classificazione (67/548/CEE)  
F;R11  
Xi;R36  
R67

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

**Commenti sulla Composizione**

I dati mostrati sono in conformità con le ultime Direttive CE.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Inalazione**

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se il disturbo continua.

**Ingestione**

Tenere la persona colpita a riposo e al caldo e fargli respirare aria fresca. Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua (200-300 ml). Consultare un medico se il disturbo continua.

**Contatto con la pelle**

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.

**Contatto con gli occhi**

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Consultare un medico se il disturbo continua.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

##### **Inalazione**

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

##### **Contatto con gli occhi**

Irritazione di occhi e membrane mucose.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessuna raccomandazione impartita; in caso di esposizione, inalazione o ingestione accidentali di questo prodotto chimico, potrebbe essere necessario prestare opera di pronto soccorso. Nel dubbio, CONSULTARE PRONTAMENTE UN MEDICO!

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### **Mezzi estinguenti**

Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

##### **Rischi specifici**

Ossidi di: Carbonio, ossidi d'Azoto.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

##### **Mezzi protettivi per il personale antincendio**

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Seguire le istruzioni per una sicura manipolazione descritte in questa scheda di sicurezza. Evitare l'inalazione di aerosoli e il contatto con la pelle e gli occhi. Garantire una ventilazione adeguata.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Le fuoriuscite o gli scarichi non controllati in corsi d'acqua devono essere IMMEDIATAMENTE segnalati all'Autorità per la prevenzione e protezione ambientale o all'ente normativo competente.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale inerte, umido e incombustibile, quindi lavare l'area con molta acqua. Raccogliere il materiale fuoriuscito in contenitori, chiuderli ermeticamente e smaltirli secondo la normativa locale.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare fuoriuscite ed il contatto con occhi e pelle. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare l'inalazione di vapori e aerosoli. Garantire una buona ventilazione.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i contenitori ben chiusi. Conservare nell'imballaggio originale.

**Classe Di Stoccaggio**

Stoccaggio liquidi infiammabili

7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

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

8.1. Parametri di controllo

Nome	STAND ARD	VL - 8 Ore		VL - Breve Termine		Annotazioni
PROPAN-2-OLO	ACGIH	200		400		

8.2. Controlli dell'esposizione **Dispositivi di protezione**



**Protezione respiratoria**

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

**Protezione delle mani**

Usare guanti protettivi.

**Protezione degli occhi**

Usare occhiali di sicurezza approvati.

**Altre Protezioni**

Indossare un grembiule di gomma. Indossare scarpe di gomma.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Liquido chiaro.
<b>colore</b>	Incolore/paglierino.
<b>odore</b>	Solvente.
<b>solubilità</b>	Solubile in acqua.
<b>Punto di infiammabilità</b>	12°C

9.2. Altre informazioni

Informazione non obbligatoria.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non determinato.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare calore eccessivo per prolungati periodi di tempo. Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione.

### 10.5. Materiali incompatibili

#### **Materiali Da Evitare**

Non determinato.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di: Carbonio.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### **Pericolo in caso di aspirazione:**

##### **Inalazione**

Può causare irritazione alle vie respiratorie. I vapori possono causare sonnolenza e vertigini.

##### **Ingestione**

Può provocare dolore di stomaco o vomito.

##### **Contatto con la pelle**

Irritante per la pelle.

##### **Contatto con gli occhi**

Irritante per gli occhi.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### **Ecotossicità**

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, ciò non esclude la possibilità che grandi o frequenti fuoriuscite possano avere effetti nocivi o dannosi sull'ambiente.

### 12.1. Tossicità

#### **Tossicità Acuta Per I Pesci**

Non considerato tossico per i pesci.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### **Degradabilità**

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### **Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità:**

Il prodotto è solubile in acqua.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non determinato.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### **Informazioni generali**

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati. Smaltire in discariche autorizzate secondo quanto disposto dalle autorità locali competenti per i rifiuti. Non perforare né bruciare neppure se vuoto.

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Generale** Per manipolare questo prodotto occorre indossare indumenti di protezione completa.

#### 14.1. Numero ONU

N° UN (ADR/RID/ADN) 1993

N° UN (IMDG) 1993

N° UN (ICAO) 1993

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PROPAN-2-OL)  
trasporto

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID/ADN 3

Classe ADR/RID/ADN Classe 3: Liquidi infiammabili.

N° Etichetta ADR 3

Classe IMDG 3

Classe/Divisione ICAO 3

**Etichettatura Per Il Trasporto**

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio II

ADR/RID/ADN

Gruppo d'imballaggio IMDG II

Gruppo d'imballaggio ICAO II

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino No.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EMS F-E, S-E

Codice Hazchem •3YE

N° Pericolo (ADR) 33

Codice di Restrizione delle (D/E) Gallerie



#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Informazione non obbligatoria.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 15.1. Nome e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### **Legislazione UE**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica. **Giacenze**

EINECS

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

- R11 Facilmente infiammabile  
R36 Irritante per gli occhi.  
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.