

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

TRIM STICK

Pagina 1

Emessa: 02/11/2003

N° revisione: 1

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

**Nome del prodotto:** TRIM STICK

**Nome della società:** Bellini Srl

Via A. Volta, 102

06087

Ponte S. Giovanni

Perugia

Italia

Tel: +39 075597291

Fax: 0755976763

Tel (in caso di emergenza): +39 075597291

## 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

**Ingredienti:** ACETONE 1-10%

EINECS: 200-662-2 CAS: 67-64-1

[F] R11; [Xi] R36; [Xi] R66; [-] R67

- LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHE 1-10%

EINECS: 295-529-9 CAS: 92062-15-2

[F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53; [Xn] R65

- LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT 10-30%

EINECS: 265-151-9 CAS: 64742-49-0

[F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53; [Xn] R65

- LOW BOILING POINT NAPHTHA - UNSPECIFIED - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULPHURIZED LIGHT, DEAROMATIZE 10-30%

EINECS: 295-434-2 CAS: 92045-53-9

[F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53; [Xn] R65

- DIMETHYL ETHER 30-50%

EINECS: 204-065-8 CAS: 115-10-6

[F+] R12

## 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Rischi principali (criteri CE):** Estremamente infiammabile. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (SINTOMI)

**Contatto con la pelle:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

**Contatto con gli occhi:** Possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza

**Ingestione:** Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

[cont.]

**Inalazione:** Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto. L'esposizione può causare tosse o dispnea.

#### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO (AZIONE)

**Contatto con la pelle:** Togliere immediatamente abiti e calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle .  
Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

**Contatto con gli occhi:** Irrigare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. Consultare il medico.

**Inalazione:** Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi di estinzione:** Suitable extinguishing media for the surrounding fire should be used. Usare spray acquosi per raffreddare i contenitori.

**Rischi di esposizione:** Nella combustione emette fumi tossici.

**Protezione dei vigili del fuoco:** Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

#### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

**Precauzioni personali:** Si raccomanda di fare riferimento al s.8 della SDS per dettagli sulla protezione personale. Se all'esterno, non avvicinarsi da sottovento. Se all'esterno, mantenere i passanti controvento e lontano dal punto di pericolo. Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

**Precauzioni per l'ambiente** Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando pacchettatura.

**Procedure di pulizia:** Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**Requisiti per manipolazione:** Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Non maneggiare in ambiente chiuso. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria.

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi.

#### 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

**Ingredienti:** ACETONE

TWA (esposizione 8 ore): 1210 mg/m<sup>3</sup> STEL (esposizione 15 minuti): 3620 mg/m<sup>3</sup> (OES)

• DIMETHYL ETHER

TWA (esposizione 8 ore): 766 mg/m<sup>3</sup> STEL (esposizione 15 minuti): 958 mg/m<sup>3</sup> (OES)

**Misure di carattere tecnico:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Il pavimento della stanza di stoccaggio deve essere impermeabile per evitare la fuoriuscita di liquidi.

**Protezione respiratoria:** Apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.

**Protezione per le mani:** Guanti di protezione.

**Protezione per gli occhi:** Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

**Protezione per la pelle:** Indumenti di protezione.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Stato:** Aerosol

**Colore:** Giallo pallido

**Solubilità in acqua:** Non miscibile

**Punto di infiammabilità °C** <0

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Stabilità** Stabile in condizioni normali.

**Condizioni da evitare:** Calore.

**Materiali da evitare:** Ossidanti forti. Acidi forti.

**Prod. di decomp. pericolosi:** Nella combustione emette fumi tossici.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Ingredienti:** ACETONE

IVN RAT LD50 5500 mg/kg

ORL MUS LD50 3 gm/kg

ORL RAT LD50 5800 mg/kg

**Via d'esposizione:** Si raccomanda di fare riferimento al s.4 della SDS.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Mobilità** Facilmente assorbito nel terreno.

**Persistenza e degradabilità:** Non biodegradabile.

**Potenziale di bioaccumulo:** Potenziale di bioaccumulazione.

**Altri effetti avversi:** Tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi del terreno.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**Nota:** L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### RID / ADR

**N° ONU:** 1950

**Classe ADR:** 2

**Code di class:** 5F

**Etichetta:** 2.1



**IMDG / OMI**

N° ONU: 1950 **Classe:** 2  
SS: F-D,S-U **Agente inquinante marino:** No  
**Etichetta:** 2.1

**OACI / IATA**

N° ONU: 1950 **Classe:** 2  
**Etichetta:** 2.1

**15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

**Simboli di rischio:** Estremamente infiammabile.

Irritante.

Pericolo per l'ambiente.



**Frase di rischio:** R12: Estremamente infiammabile.

R38: Irritante per la pelle.

R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Frase di sicurezza:** S38: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

S60: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S61: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

**Frase di precauzione:** Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**Nota:** Le informazioni regolamentari sopra riportate indicano solamente le prescrizioni principali applicabili specificatamente alle descrizioni riportate nella scheda di sicurezza. L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di disposizioni addizionali che completino queste prescrizioni. Si raccomanda di fare riferimento a tutte le regolamentazioni e disposizioni applicabili nazionali, internazionali e locali.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

**Frase di rischio di sezione 2:** 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.

R12: Estremamente infiammabile.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**  
TRIM STICK

R38: Irritante per la pelle.

R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

**Rinuncia legale** Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.