

SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

Schede Informative in Materia di Sicurezza come da direttiva 2001/58/EC

Data rilascio: 15-05-2003

N. DI RIF. DELLA MSDS: SDS58.1

Giorno revisione: 10-02-2005

Numero di revisione: 2

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Leather Conditioner**CODICE DEL PRODOTTO:** 58**NOME DELLA FORMULAZIONE DEL PRODOTTO:** Leather Conditioner

FORNITORE

Bellini Srl

Via A. Volta, 102 - 06087 - Ponte S. Giovanni - PG - Italia

Tel.: +39 075597291

Fax: +39 0755976763

N. telefonico d'emergenza: +39 07559729294

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

<u>Nome chimico</u>	<u>Peso%</u>	<u>CAS#</u>	<u>EINECS#</u>
Naphtha(petroleum), hydrotreated heavy (mineral spirits)	25 - 30	64742-48-9	265-150-3

SIMBOLO CEE DELL'ETICHETTA E CLASSIFICAZIONE

COMMENTI: (1) Xn R10-65

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

EMERGENZA

PREOCCUPAZIONI: Vapore infiammabile.

POTENZIALI EFFETTI DI SALUTE

OCCHI: EMERGENZA - Moderatamente irritante agli occhi.**PELLE:** Prolungato o ripetuto contatto puo risultare nel sgrassamento e essicante della pelle quale puo risultare nella irritazione della pelle e dermatite (eruzione cutanea).**INGESTIONE:** Nocivo se inghiottito.**INALAZIONE:** Prolungato inspirazione puo essere nocivo.**CRONICO:** non disponibile**Dichiarazione sull'organo colpito:** non disponibile**PRODOTTO CANCEROGENO:** non disponibile**IRRITAZIONE:** non disponibile

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

OCCHI: Pulire l' occhio con acqua per 15 minuti. Ottenre assistenza medica.**PELLE:** Lavare con il sapone e l' acqua.**INGESTIONE:** Non indure il vomito. Dare latte o acqua. Ottenere assistenza medica. Attento evacuazione del stomaco dal medico.**INALAZIONE:** Rimuovere all' aria fresca. Se non sta respirando, dare respirazione artificiale o dare l' ossigeno . Immediatamente ottenere assistenza medica.

5. MISURE ANTINCENDIO**PUNTO D'INFIAMMABILITÀ E METODO:** ~ 52°c TCC**LIMITI INFIAMMABILI:** Not Available**TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE:** Non Disponibile**PERICOLI GENERALI:** Brucera se coinvolto nel incendio.**MEZZI ESTINGUENDI:** Usare alcol schiuma, anidride carbonica, o l' acqua spruzzatore quando antincendio coinvolgendo questo materiale.**PRODOTTI CON PERICOLO D'INCENDIO:** Può bruciare nel incendio, rilasciando i vapori tossici.**PERICOLO DI ESPLOSIONE:** non disponibile**TEMPERATURA DI AUTOCOMBUSTIONE:** non disponibile**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE****PICCOLA FUORIUSCITA:** Assorbire il liquido e lavare la superfice con il detergente ed l' acqua.**GRANDE FUORIUSCITA: GRANDI SPARGIMENTI:** Chiudere la crepa se e fuor di pericolo.**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO****PROCEDURE GENERALI:** Conservare fuori della portata dei bambini.**STOCCAGGIO:** Tenere dal congelamento.**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE****DIRETTIVE SULL'ESPOSIZIONE:****COMPONENTI A RISCHIO OSHA (29 CFR 1910.1200)**

<u>Nome chimico</u>	<u>LIMITAZIONE PER L'ESPOSIZIONE</u>					
	<u>OSHA PEL</u>		<u>ACGIH TLV</u>		<u>OEL FORNITORE</u>	
	<u>Ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Ppm</u>	<u>mg/m³</u>
Naphtha(petroleum), hydrotreated heavy (mineral spirits)					300 ppm	1900 mg/m ³
	TWA					

MISURE TECNICHE: La ventilazione sarebbe sufficente per controllare i livelli sostenuti dall' aria.**ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO INDIVIDUALE****PROTEZIONE DEL VISO E DELLE MANI:** Portare gli occhiali di sicurezza con visiera protettiva per il canto della faccia (occhiali di protezione) e una visiera protettiva.**PELLE:** Guanti di protezione in nitrilico**PROTEZIONE DELL'APPARATO RESPIRATORIO:** Il programma della protezione respiratoria quale incontra OSHA 1910.134 e ANSI Z88.2 devono essere seguite ogni volta che le condizioni al posto di lavoro autorizzano uso del respiratorio.**ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO:** Abbigliamento di protezione**9. CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE****STATO FISICO:** Liquidi**ODORE:** Caratteristico**COLORE:** Bianco**PH:** Non utilizzabile**TENSIONE DI VAPORE:** Non É Disponibile**DENITA' DEL VAPORE:** non disponibile

PUNTO D'EBOLLIZIONE: ~ 100°C
PUNTO DI CONGELAMENTO: ~ 0°C (32°F)
SOLUBILITÀ NEL ACQUA: Insolubile
DENSITÀ RELATIVA: ~ 0.9 gm/ml

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

CONDIZIONI DA EVITARE: Evitare alte temperature.

STABILITÀ: Stabile.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE ACUTO

OCCHI: non disponibile

CUTANEA LD₅₀: non disponibile

ASSORBIMENTO CUTANEO: non disponibile

ORALE LD₅₀: non disponibile

INALAZIONE LC₅₀: non disponibile

non disponibile

EFFETTI SUGLI OCCHI: non disponibile

EFFETTI SULLA PELLE: non disponibile

SENSIBILIZZAZIONE: non disponibile

ORGANI DI BERSAGLIO: non disponibile

CRONICO: non disponibile

MUTAGENICITÀ: non disponibile

EFFETTI SULL'APPARATO RIPRODUTTIVO: non disponibile

NEUROTOSSICITÀ: non disponibile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

DATI SULL'AMBIENTE: non disponibile

INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE: non disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

METODO DI SMALTIMENTO: Osservare le normative locali

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ARIA (ICAO/IATA)

NOME PROPRIO DI SPEDIZIONE: Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (Naphtha, petroleum)

Classe/divisione pericolo primario: 3

NUMERO UN/NA: 3295

GRUPPO D'IMBALLAGGIO: III

NAVE (IMO/IMDG)

NOME PROPRIO DI SPEDIZIONE: Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (Naphtha, petroleum)

Classe/divisione pericolo primario: 3

NUMERO UN/NA: 3295

GRUPPO D'IMBALLAGGIO: III

NOTA IMDG: EmS-Number: 3-07 MFAG-Number 310

Trasporti europei:

CLASSIFICAZIONE ADR/RIDDI DEI RISCHI: 3

NUMERO VOCE ADR/RID: 31c

15. REGOLAMENTAZIONI

Comunità europea

SIMBOLO CEE DELL'ETICHETTA E CLASSIFICAZIONE

Simbolo: Non utilizzabile

Conservare fuori della portata dei bambini.

S23b- Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con la pelle.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

Normativa Comunità europea: Frasi R: R10 Infiammabile R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

COMMENTI GENERALI: Etichettatura merce regolamento pericolosa incl. direttive da CEE (67/548/CEE and 1999/45/CEE)

16. ALTRE INFORMAZIONI

PREPARATA DA: Barry Brown

RIEPILOGO REVISIONE Revision #: 2 This MSDS replaces the February 02, 2005 MSDS. Any changes in information are as follows: In Section 1 MSDS Classification

SOLLEVAMENTO DI RESPONSABILITA' DEL PRODUTTORE: Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

COMMENTI: Legenda: Xn Nocivo R10 Infiammabile R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione