

SCHEDA DI SICUREZZA

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

Data rilascio: 25-03-2004
 Nr. Scheda di sicurezza: SDS90.1
 Giorno revisione: 10-02-2005
 Numero di revisione: 1

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Auto Polish
CODICE DEL PRODOTTO: 90
NOME DELLA FORMULAZIONE DEL PRODOTTO: XP Swirl Remover
NOME GENERICO: Car Polish

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>Concentrazione</u>	<u>No. CAS#</u>	<u>No. EINECS#</u>
Naphtha(petroleum), hydrotreated heavy (mineral spirits)	10 - 15	64742-48-9	265-150-3
Distillates (petroleum) hydrotreated light	5 - 10	64742-47-8	265-149-8

SIMBOLO CEE DELL'ETICHETTA E CLASSIFICAZIONE

COMMENTI: (1) Xn R10-65 (2) Xn R65

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

EMERGENZA

PREOCCUPAZIONI: Nocivo se inghiottito.

POTENZIALI EFFETTI DI SALUTE

OCCHI: EMERGENZA - Moderatamente irritante agli occhi.

PELLE: Provoca lieve irritazione.

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. INTERVENTI 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: ~ 49°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. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

PICCOLA FUORIUSCITA: Assorbire il liquido e lavare la superfcie con il detergente ed l' acqua.

GRANDE FUORIUSCITA: GRANDI SPARGIMENTI: Chiudere la crepa se e fuor di pericolo.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

PROCEDURE GENERALI: Conservare fuori della portata dei bambini.

STOCCAGGIO: Tenere dal congelamento.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

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)	TWA					300 ppm	1900 mg/m ³
Distillates (petroleum) hydrotreated light	TWA					300 ppm	2300 mg/m ³

MISURE TECNICHE: La ventilazione sarebbe sufficiente 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO: Liquidi

ODORE: Caratteristico

COLORE: Verde

PH: ~ 8 To 9

PUNTO DI CONGELAMENTO: ~ 0°C (32°F)

SOLUBILITÀ NEL ACQUA: Miscibile

DENSITÀ RELATIVA: ~ 0.9 gm/ml At 25°C

(VOC): < 15

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

CONDIZIONI DA EVITARE: Evitare alte temperature.

STABILITÀ: Stabile.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INGREDIENT(S)

Distillates (petroleum) hydrotreated light

ORAL LD₅₀ (rat)

> 5 - g/Kg-rat

DERMAL LD₅₀ (rabbit)

> 3.16 - g/kg-rabbit

INHALATION LC₅₀ (rat)

>

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

MUTAGENICITA': non disponibile

EFFETTI SULL'APPARATO RIPRODUTTIVO: non disponibile

NEUROTOSSICITÀ: non disponibile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

DATI SULL'AMBIENTE: non disponibile

INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE: non disponibile

13. OSSERVAZIONI 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.

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.**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. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**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 #: 1 This MSDS replaces the April 06, 2004 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 Xi Irritante R10 Infiammabile R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle