

SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

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

Data rilascio: 25-03-2004

N. DI RIF. DELLA MSDS: SDS91.1

Giorno revisione: 10-02-2005

Numero di revisione: 1

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Automotive Polish

CODICE DEL PRODOTTO: 91

NOME DELLA FORMULAZIONE DEL PRODOTTO: XP Syntheticcut

NOME GENERICO: 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>Peso%</u>	<u>CAS#</u>	<u>EINECS#</u>
Kerosine (petroleum) (Kerosene)	1 - 5	8008-20-6	232-366-4
Stoddard Solvent	5 - 10	8052-41-3	232-489-3
Distillates (petroleum) hydrotreated light	1 - 5	64742-47-8	265-149-8

SIMBOLO CEE DELL'ETICHETTA E CLASSIFICAZIONE

COMMENTI: (1) Xn R65 (2) Xn R10-65 (3) Xn R65

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

EMERGENZA

PREOCCUPAZIONI: Nocivo se inghiottito.

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 oppure eccessivo ispirazione puo provocare irritazione respiratoria tratto.

Tossicità acuta: Puo provocare mal di testa e vertigini.

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. Ottenere assistenza medica se l' irritazione sviluppa o persiste.

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. Immediatamente ottenere assistenza medica.

5. MISURE ANTINCENDIO

PUNTO D'INFIAMMABILITÀ E METODO: ~ 49°C TCC

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 testato

PROCEDURE ANTINCENDIO: non testato

ATTREZZATURE ANTINCENDIO: Come in qualsiasi incendio, indossa apparato di riservatorepirazione presione-inflazione, (MSHA/NIOSH; Amministrazione della Salute e la Sicurezza del Mineraria/Istituto Nazionale della Sicurezza e la Salute d' Occupazione) e completo abbigliamento protettivo.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

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

MISURE DI PRECAUZIONE AMBIENTALE

FUORIUSCITA D'ACQUA: Questo materiale é un inquinante dell' acqua e deve essere prevenuto dal contaminazione del letame o prevenire l' entrata allo sistema di fognatura e rete della fognatura e dell' acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

PROCEDURE GENERALI: Conservare fuori della portata dei bambini.

MANIPOLAZIONE: Tenere lontano dal sorgente di accensione.

STOCCAGGIO: Mettere in un recipiente be chiuso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

DIRETTIVE SULL'ESPOSIZIONE:

COMPONENTI A RISCHIO OSHA (29 CFR 1910.1200)

Nome chimico	LIMITAZIONE PER L'ESPOSIZIONE					
	OSHA PEL		ACGIH TLV		OEL FORNITORE	
	Ppm	mg/m ³	Ppm	mg/m ³	Ppm	mg/m ³
Kerosine (petroleum) (Kerosene)	TWA				400 ppm	
Stoddard Solvent	TWA	100 ppm	525 mg/m ³	100 ppm	525 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. CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

STATO FISICO: Liquidi
ODORE: Caratteristico
COLORE: Bianco
PH: ~ 8 To 9.5
DENITA' DEL VAPORE: non disponibile
PUNTO D'EBOLLIZIONE: ~ 100°C
PUNTO DI CONGELAMENTO: ~ (32°F)
PUNTO DI FUSIONE: non utilizzabile
SOLUBILITÀ NEL ACQUA: Miscibile
DENSITÀ RELATIVA: ~ 1.2 To 1.3 gm/ml At 25°C
VISCOSITÀ: Non Disponibile
(VOC): < 17

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

CONDIZIONI DA EVITARE: Evitare alte temperature.

STABILITÀ: Stabile.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<u>INGREDIENT(S)</u>	<u>ORAL LD₅₀ (rat)</u>	<u>DERMAL LD₅₀ (rabbit)</u>	<u>INHALATION LC₅₀ (rat)</u>
Distillates (petroleum) hydrotreated light	> 5 - g/Kg-rat	> 3.16 - g/kg-rabbit	>

MUTAGENICITA': non disponibile

EFFETTI SULL'APPARATO RIPRODUTTIVO: 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.

Classe/divisione pericolo primario: 3

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. 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 #: 1 This MSDS replaces the April 05, 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 R22 Nocivo per ingestione R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle