

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.07.2008

Revisione: 09.07.2008

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Denominazione commerciale: SATIN CREME WAX
Articolo numero: P-35-Q
Produttore/fornitore: BAF Industries
 8010 Dixie Highway
 Florence, KY 41042
 USA
 phone: 859-372-5900
 msds@bafindustries.com
 Emergency information:
 ChemTrec 800-424-9300
 If outside USA- 703-527-3887

Bellini S.r.l.
 Via A. Volta, 102
 06135 Ponte San Giovanni
 Perugia, Italy
 Tele +39 075 597291
 Fax +39 075 5976763
 personacompetente@bellinisrl.it
 Informazioni di primo soccorso:
 +39 075 597 29294

2 Identificazione dei pericoli

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente: Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.
 R 10 Infiammabile.
Sistema di classificazione: La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratteristiche chimiche
Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 64742-47-8	distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	Xn, F; R 11-65	25-50%
EINECS: 265-149-8			

4 Misure di pronto soccorso

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

5 Misure antincendio

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Acqua
Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone: Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
Misure di protezione ambientale: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
Metodi di pulitura/assorbimento: Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
 Non dilavare con acqua o detersivi liquidi.

7 Manipolazione e immagazzinamento

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
Stoccaggio:
Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Utilizzare solo contenitori omologati in modo speciale per il materiale/prodotto.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.07.2008

Revisione: 09.07.2008

Denominazione commerciale: SATIN CREME WAX

(Segue da pagina 1)

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Maschera protettiva: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Guanti protettivi: Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Occhiali protettivi: Occhiali protettivi a tenuta

9 Proprietà fisiche e chimiche**Indicazioni generali**

Colore: Giallo
Odore: Inodore
Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 100°C

Punto di infiammabilità: 43°C

Temperatura di accensione: 210°C

Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione: Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

Inferiore: 0,5 Vol %

Superiore: 6,5 Vol %

Tensione di vapore a 20°C: 23 hPa

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Poco e/o non miscibile.

valori di pH a 20°C: 9,1

Acqua: 23,8 %

10 Stabilità e reattività

Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: sulla pelle: Non ha effetti acute.

sugli occhi: Non acuta.

Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

12 Informazioni ecologiche

Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

13 Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:
Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.07.2008

Revisione: 09.07.2008

Denominazione commerciale: SATIN CREME WAX

(Segue da pagina 2)

Imballaggi non puliti:
Consigli: Smaltire in conformità delle leggi vigenti.

14 Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):****Classe ADR/RID-GGVS/E:** 3 Liquidi infiammabili**Numero Kemler:** 30**Numero ONU:** 1993**Gruppo di imballaggio:** III**Descrizione della merce:** 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (non viscosi) (distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»)**Trasporto marittimo IMDG:****Classe IMDG:** 3**Numero ONU:** 1993**Label:** 3**Gruppo di imballaggio:** III**Numero EMS:** F-E,S-E**Marine pollutant:** No**Denominazione tecnica esatta:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Mineral Spirits)**Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:****Classe ICAO/IATA:** 3**Numero ONU/ID:** 1993**Label:** 3**Gruppo di imballaggio:** III**Denominazione tecnica esatta:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Mineral Spirits)**15 Informazioni sulla regolamentazione****Classificazione secondo le direttive CEE:** Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose**Natura dei rischi specifici (frasi R):** 10 Infiammabile.

Consigli di prudenza (frasi S):

2 Conservare fuori della portata dei bambini.

29/56 Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

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

Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.**16 Altre informazioni**

Abbreviazioni e acronimi: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)