

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

Stampato il: 29.10.2008

Revisione: 29.10.2008

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Denominazione commerciale: YELLOW WAX

Articolo numero: W-41

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

Classificazione di pericolosità: Xn Nocivo

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

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	50-100%
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: Getti d'acqua
Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

Misure cautelari rivolte alle persone: Non necessario.
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).
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.
Provvedere ad una sufficiente areazione.

7 Manipolazione e immagazzinamento

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
Stoccaggio:
Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Materiale adatto per contenitori e tubazioni: acciaio o acciaio inossidabile.

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 29.10.2008

Revisione: 29.10.2008

Denominazione commerciale: YELLOW 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:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Maschera protettiva:

Non necessario.

Guanti protettivi:

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

Occhiali protettivi:

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

9 Proprietà fisiche e chimiche

Indicazioni generali

Odore: Di solvente
Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 175°C

Punto di infiammabilità: 61°C

Temperatura di accensione: 210°C

Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

Inferiore: 0,5 Vol %
Superiore: 6,5 Vol %

Tensione di vapore a 20°C: 2 hPa

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

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

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltire in conformità delle leggi vigenti.

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 29.10.2008

Revisione: 29.10.2008

Denominazione commerciale: YELLOW WAX

(Segue da pagina 2)

14 Informazioni sul trasporto

Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):
Classe ADR/RID-GGVS/E: -

Trasporto marittimo IMDG:
Classe IMDG: -
Marine pollutant: No


Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:
Classe ICAO/IATA: -

15 Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione secondo le direttive CEE:

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.
Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose

Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:

 Xn Nocivo

Natura dei rischi specifici (frasi R):

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

Classificazione specifica di determinati preparati:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NK	70,0

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

16 Altre informazioni

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