

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:	PREMO	
Articolo numero:	S-92	
Produttore/fornitore:	BAF Industries 8010 Dixie Highway Florence, KY 41042 USA phone: 859-372-5900 msds@bafindustries.com	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
	Emergency information: ChemTrec 800-424-9300 If outside USA- 703-527-3887	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.
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:	non applicabile

4 Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali:	Non sono necessari provvedimenti specifici.
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 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).
Ulteriori indicazioni:	Non vengono emesse sostanze pericolose.

7 Manipolazione e immagazzinamento

Indicazioni per una manipolazione sicura:	Non sono richiesti provvedimenti particolari.
Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:	Non sono richiesti provvedimenti particolari.
Stoccaggio:	
Requisiti dei magazzini e dei recipienti:	Utilizzare solo contenitori omologati in modo speciale per il materiale/prodotto.
Indicazioni sullo stoccaggio misto:	Non necessario.

(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: PREMO

(Segue da pagina 1)

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

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:

Evitare il contatto con gli occhi.

Maschera protettiva:

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

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**

Colore: Rosa
Odore: Ciliegia
Temperatura di fusione/ambito di fusione: Non definito.
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: 100°C

Punto di infiammabilità: Non applicabile.

Temperatura di accensione: 210,0°C

Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

Inferiore: 0,9 Vol %
Superiore: 10,2 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: 8,3
Acqua: 66,0 %

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.

Ulteriori dati tossicologici: Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida. Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

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.

(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: PREMO

(Segue da pagina 2)

13 Considerazioni sullo smaltimento

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

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. Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.

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: Reglement 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)