

**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:** BLUE GLOSS DRESSING

**Articolo numero:** S-87

**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 2924

## 2 Identificazione dei pericoli

**Classificazione di pericolosità:** Xi Irritante  
F Facilmente infiammabile

**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 11 Facilmente infiammabile.  
R 36 Irritante per gli occhi.

**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: 64742-89-8	nafta solvente (petrolio), alifatica leggera	Xi, F; R 11-36	50-100%
EINECS: 265-192-2			

## 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 diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.  
**Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

## 5 Misure antincendio

**Mezzi di estinzione idonei:** CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua  
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).

(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:** BLUE GLOSS DRESSING

(Segue da pagina 1)

Non dilavare con acqua o detergenti 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.  
**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.  
Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**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:** Occhiali protettivi a tenuta

**9 Proprietà fisiche e chimiche****Indicazioni generali**

**Colore:** Blu  
**Odore:** Simile a frutto  
**Temperatura di fusione/ambito di fusione:** Non definito.  
**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** 100°C

**Punto di infiammabilità:** -8°C

**Temperatura di accensione:** 210,0°C

**Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

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

**Inferiore:** 0,9 Vol %

**Superiore:** 10,2 Vol %

**Tensione di vapore a 20°C:** 2,0 hPa

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

**valori di pH a 20°C:** 7,8

**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:** Irritante.

**Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

(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:** BLUE GLOSS DRESSING

(Segue da pagina 2)

**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.

**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:** 33  
**Numero ONU:** 1263  
**Gruppo di imballaggio:** II  
**Descrizione della merce:** 1263 PITTURE, miscela (pressione di vapore a 50° C inferiore o uguale a 110 kPa)

**Trasporto marittimo IMDG:**  
**Classe IMDG:** 3  
**Numero ONU:** 1263  
**Label:** 3  
**Gruppo di imballaggio:** II  
**Numero EMS:** F-E,S-E  
**Marine pollutant:** No  
**Denominazione tecnica esatta:** PAINT RELATED MATERIAL, mixture

**Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**  
**Classe ICAO/IATA:** 3  
**Numero ONU/ID:** 1263  
**Label:** 3  
**Gruppo di imballaggio:** II  
**Denominazione tecnica esatta:** PAINT, mixture

**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:**   Xi Irritante  
F Facilmente infiammabile

**Natura dei rischi specifici (frasi R):** 11 Facilmente infiammabile.  
36 Irritante per gli occhi.

**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: 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

(continua a pagina 4)

**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: BLUE GLOSS DRESSING**

(Segue da pagina 3)

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)

1