

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: | PROGOLD | |
| Articolo numero: | P-34 | |
| 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.
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 | 15-25% |
| 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: PROGOLD

(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.

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

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: Arancione
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: 8,5

Acqua: 62,0 %

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.

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: PROGOLD

(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: 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)