



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/10

Denominazione commerciale: POLIFIM B2**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA****Denominazione commerciale:** POLIFIM B2 ml.750**Articolo numero:** art.05606**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Schiuma poliuretanicca ad uso manuale e pistola B2**Produttore/fornitore:**

FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 / FAX 0373/244184 e-mail:info@fimi.net

Sito internet: www.fimi.net

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Classificazione di pericolosità:** Xn Nocivo, F+ Estremamente infiammabile**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:** Leggere paragrafo 15

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTIDescrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:

Componenti	N° CAS N° EINECS	Simbolo	Frasi di rischio	Intervallo di Conc.
difenilmetanodiisocianato,	9016-87-9	Xn	R20-36/37/38-42/43	40-50%
dimetiletere	115-10-6	F+	R12	1-10%
Propano / butano	74-98-6 106-97-8	F+	R12	1-5%
Tetrafluorethane	811-97-2			1-15%

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**Inalazione:** In caso di inalazione del prodotto e propellente portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Consultare immediatamente il medico. Mostrare la scheda di sicurezza o etichetta del prodotto.**Contatto con la pelle:** In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone. Togliere vestiti sporcati con prodotto. Consultare il medico.**Contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico. Mostrare la scheda di sicurezza o etichetta del prodotto.**Ingestione:** consultare immediatamente il medico. Mostrare la scheda di sicurezza o etichetta del prodotto.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/10

Denominazione commerciale: POLIFIM B2**5. MISURE ANTINCENDIO****Mezzi di estinzione idonei:** getto d'acqua a pioggia, schiuma, polvere estinguente (CO₂).**Mezzi di estinzione vietati:****Rischi da combustione:** CO, gas con base azoto, HCN**Mezzi protettivi specifici:** Proteggere vie respiratorie. Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.**Altre indicazioni:** Pericolo di esplosione ad esposizione al riscaldamento e se esposto al calore superiore ai 50°C.**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****Misure cautelari rivolte alle persone:** Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Impedire contatto con occhi, pelle e inalazione.**Misure di protezione ambientale:** Impedire lo scorrere nella fognatura. Limitare lo scorrere in grandi quantità.**Metodi di pulitura/assorbimento:** Cospargere con materiale assorbente e rimuovere in conformità con punto 13.

In caso di perdite di gas provvedere ad una adeguata ventilazione.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**Manipolazione:** Provvedere ad una adeguata ventilazione. Attenzione alle avvertenze sulla etichetta.

Rimuovere le fonti di accensione. Non fumare. Alla manipolazione seguire le istruzioni per l'uso. Proibito mangiare, bere e fumare.

Stoccaggio: Richiesta per il magazzino:

Non immagazzinare nei passaggi e sotto le scale.

Considerare le regole di separazione.

Limitazioni di stoccaggio:	considerare TRGS 514	non necessario
	considerare TRGS 515	si
	considerare TKG 300	si

Condizioni particolari di stoccaggio: Leggere anche punto 10

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALENome chim./contenuto%/conc. mas. in ambiente/conc. biologica nel ambiente/
Propan/butan;1-5; MAK 1000 ppm; CAS Propan 74-98-6; CAS butan 106-97-8

Dimetileter; 3-7; MAK 1000 ppm; CAS 115-10-6

Difenilmetan-4,4' -diizocianat - isomer e omologi, 40-50; MAK 0,005 ppm; CAS
101-68-8/9016-87-9

Protezione delle vie respiratorie: in caso di valori MAK superati.

Protezione delle mani con guanti protettivi.

Protezione degli occhi con occhiali protettivi.

Protezione del corpo con tuta di protezione.



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/10

Denominazione commerciale: POLIFIM B2**9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****Forma:** aerosol**Colore:** dati non disponibili**Odore:** dati non disponibili**pH:** dati non disponibili**Punto di ebollizione:** dati non disponibili**Punto infiammabilità:** dati non disponibili**Infiammabilità:** 199°C Difenilmetan-4,4'-diizocianat**Limite d'esplosività inferiore/superiore:** %, / -%,**Tensione di vapore, 20°C:** dati non disponibili**Densità relativa:** dati non disponibili**Solubilità in acqua:** nessuna**10. STABILITA' E REATTIVITA':****Evitare le condizioni:** leggere punto 7. Elevazione della pressione - pericolo di esplosione. Riscaldamento della bombola, fiamma aperta, sorsi d'incendio.**Evitare materiali:** leggere punto 7. Contatto con altri agenti chimici.**Prodotti di decomposizione pericolosi:** leggere punto 5**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Tossicità acuta:**

Tossicità orale acuta, LD 50 orale ratto (mg/kg) dati non disponibili

Tossicità inalatoria acuta ratto, LC 50 (mg/l/4h) dati non disponibili

Irritazione della pelle, LD 50 dermale ratto dati non disponibili

Irritazione degli occhi.

Tossicità cronica:

Sensibilizzazione si

Cancerogenità dati non disponibili.

Mutagenicità dati non disponibili.

Tossicità di riproduzione dati non disponibili.

Tossicità narcotica dati non disponibili.

Osservazioni generali

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni (88/378/CEE)..



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/10

Denominazione commerciale: POLIFIM B2

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Classe pericolo per le acque	2
Autoclassificazione	si (VwVwS)
Degradabilità	dati non disponibili
Comportamento negli impianti di depurazione	dati non disponibili
Tossicità per le acque	dati non disponibili
Tossicità per ambiente	dati non disponibili

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento materiale/accessori/resti:

codice numero EU 200122/160501

Consigliato: considerare regole locali sui depositi.

Esempio: depositare su depositi appropriati.

Per resti tossici:

leggere punto 13.1

considerare regole locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

UN n°1950

Trasporto via strada/ferrovia (GGVS/GGVE/RID)

GGVS/ADR 2/5A (classe/numero)

GGVS/RID 2/5A (classe/numero)

Trasporto marittimo

GGVSee/IMDG-Code 2/2102/II (classe/codice/gruppo/imballo)

EmS-n°: 2-13

MFAG-n°: 620

Marine Pollutant: nessuna necessita

Trasporto aereo:

ICAO/IATA-DGR 2.2/-/- (classe, rischio secondario, gruppo, imballo)

Regolamentazioni particolari:



Scheda di dati di sicurezza
Ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 – REACH

Stampato il 01/01/10

Denominazione commerciale: POLIFIM B2

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Qualifica delle sostanze pericolose relativo alla CEE direttive (67/548 CEE e 88/379 CEE)

Simbolo: F+ Altamente infiammabile
Xn NocivoNatura dei rischi specifici

R12 Altamente infiammabile

R20 Nocivo per inalazione

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

R42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza

S2 Conservare fuori della portata dei bambini

S23 Non respirare i aerosol

S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Contiene: difenilmetan - 4,4'-diizocianat.

Recipiente sotto pressione, non esporre ai raggi solari e non esporre sopra 50°C.

Non aprire con forza e non bruciare neppure dopo l'uso.

Non erogare su fiamme libere o su superfici incandescenti.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Conservare fuori della portata dei bambini.

VGF nessuna necessita.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto da dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio.

Di conseguenza la FIMI non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri.

Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla FIMI ulteriori informazioni.

Interlocutore: Vailati Adamo e-mail: info@fimi.net