



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: IDEALBLOCK PTFE**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA****Denominazione commerciale: IDEALBLOCK PTFE****Articolo numero: art.01104/01106****Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Adesivo anaerobico monocomponente****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**Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo:** Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare sensibilizzazione o dermatite per contatto cutaneo ripetuto e prolungato in soggetti predisposti.**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

SOSTANZA PERICOLOSA	CONCENTR.	FRASI R	CLASSIFICAZIONE	CAS EINECS INDEX
Cumene Idroperossido	0,5-1%	R7,R21/22, R23,R34,R48/20/22, R51/53	O,T,N	80-15-9 201-254-7 617-002-00-8
Idrossipropilmetacrilato	20-40%	R36,R43	Xi	27813-02-1 248-666-3 607-125-00-5
Idrossietilmetacrilato	5-10%	R36/38,R43	Xi	868-77-9 212-782-2 607-124-00-x
-1Acetil-2fenilidrazina	0,05-0,1%	R68/22,R21,R43	Xn	114-83-0 204-055-3

Cumene Idroperossido	$1\% \leq C < 2,5\%$	Xi, R36/37
Idrossietilmetacrilato	$1\% \leq C < 20\%$	Xi, R43



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: IDEALBLOCK PTFE

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione: Portare il paziente all'aria fresca e se il disturbo persiste consultare il medico.

Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di forte irritazione consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Ingestione: Non provocare vomito. Sciacquare la bocca con acqua e consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Misure di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, polveri, sabbia.

Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

Mezzi protettivi: Si raccomanda l'utilizzo di un respiratore

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure cautelari rivolte alle persone: Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori. Indossare guanti e protezione e respiratori adeguati.

Metodi di pulitura/assorbimento: Assorbire il prodotto con sostanze inerti (sabbia o segatura). Rimettere il tutto in un recipiente chiuso per lo smaltimento. Lavare con cura lo spazio occupato dal prodotto versato con una soluzione detergente. Prevenire il rilascio del prodotto nei corsi d'acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Usare in ambiente areato. Evitare il contatto con la pelle ed indossare guanti resistenti ai solventi e occhiali di sicurezza. Non rimettere il liquido utilizzato nei contenitori originali poiché la contaminazione può provocare la polimerizzazione. Sono disponibili speciali applicatori/dosatori per minimizzare il contatto con la pelle.

Stoccaggio: Conservare le confezioni in ambiente fresco, asciutto non direttamente esposto ai raggi del sole od a contatto con agenti ossidanti. Conservare preferibilmente a temperature inferiori a 25°C.



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: IDEALBLOCK PTFE

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure preventive generali: Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Rispettare le misure igieniche normalmente richieste. Protezione preventiva della pelle con crema barriera.

Guanti protettivi: Si raccomanda l'utilizzo di guanti (polietilene a perdere, in gomma naturale o altro materiale resistente agli alcoli). Viste le differenti condizioni di lavoro verificare il tipo di guanto idoneo all'utente finale.

Informazioni generali: I guanti protettivi devono essere sostituiti regolarmente, specie dopo il contatto intenso con il prodotto. Per ogni posto di lavoro si deve scegliere un tipo di guanto idoneo.

Occhiali: Occhiali protettivi.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Indicazioni generali:

Aspetto: Denso

Colore: Azzurro opaco

Odore: Leggero caratteristico

Cambiamento di stato:

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: N/A

Temperatura di infiammabilità (C°): >100

Tensione di vapore (mmHg): < di 10 a 25°C

Limiti di esplosività (%): N/A

Densità a 20°C: 1,07

Solubilità in/Miscibilità con acqua (20°C Kg/m³): Non solubile

Valori di pH a 20°C: N/A

10. STABILITA' E REATTIVITA':

Il preparato è stabilizzato per le abituali condizioni d'uso e di conservazione (stabile in condizioni normali).

Condizioni da evitare: Nessuna.

Materiali da evitare: Agenti ossidanti e riducenti forti, acidi e basi concentrate.

Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di combustione, formazione di ossidi di carbonio e fumi tossici.



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: IDEALBLOCK PTFE

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione: Può causare irritazione al sistema respiratorio. Evitare l'inalazione dei vapori.

Pelle: Questo materiale è irritante e sensibilizzante per la pelle. Il rischio è maggiore se la pelle è danneggiata.

Occhi: Può causare forte irritazione per contatto con gli occhi.

Ingestione: DL50 orale oltre 5000 mg/Kg per analogia con prodotti simili (ratto). Non sono riferiti effetti di taratogenesi, cancerogenesi, mutagenesi.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ulteriori indicazioni: Le proprietà eco-tossicologiche del preparato non sono soggette a classificazione secondo il metodo convenzionale di cui all'All. II Art.6, comma 1 lettera a), DLgs 65/2003. Non convogliare nelle acque di scarico. Classe di pericolosità per l'acqua: WGK 1 (Autoclassificazione).

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Secondo le prescrizioni di legge sui Rifiuti (DLgs 22/97 e successive modifiche), tramite combustione o negli opportuni depositi autorizzati.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce considerata non pericolosa ai sensi delle normative per il trasporto.

Numero UN: Nessuno

Aria (ICAO/IATA): N/A

Mare (IMO-IMDG): N/A

Strada (ADR) ferrovia (RID): N/A



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

Stampato il 01/01/09

Denominazione commerciale: IDEALBLOCK PTFE**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Classificazione secondo le direttive CEE: IRRITANTE Xi – Contiene Idrossietile e idrossipropile metacrilico. A norma rispetto i DLgs 52/97, DLgs 65/2003.

Natura dei rischi specifici (frase R):

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
R43 Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza (frasi S):

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
S26 In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
S37 Usare guanti adatti

16. ALTRE INFORMAZIONI

Frase di rischio dei componenti (100%) presenti nel preparato

7 Può provocare incendi
21 Nocivo a contatto con la pelle
21/22 Nocivo per contatto con la pelle e ingestione
23 Tossico per inalazione
34 Provoca ustioni
36 Irritante per gli occhi
36/38 Irritante per gli occhi e la pelle
43 Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle
48/20/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione
51/53 Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
68/22 Nocivo: possibilità di effetti irreversibili per ingestione

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, sono redatte in conformità alle direttive della Comunità Europea CE 91/155 (2001/58), 67/548 (2001/59), 1999/45 (2001/60), 91/689 (2001/118), 89/542 ed intendono descrivere il prodotto 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