



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

Stampato il 01/01/10

Denominazione commerciale: ISAC

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione commerciale: ISAC

Articolo numero: art.500300

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Isolante acustico

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: Non pericoloso (norma cee 88/379).

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo:

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'ambiente:

Sistema di classificazione:

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componente principale:POLIETILENE.

Componenti principali pericolosi per la salute ai sensi delle direttive cee 67/548 e successivi adeguamenti o per i quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: NESSUNO.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Ingestione: non provocare vomito, ricorrere a visita medica.

Contatto con la pelle: in caso di contatto con materiale fuso raffreddare la zona di contatto con acqua e non cercare di rimuovere il materiale fuso dalla ferita. coprire la ferita con un panno sterile e trasportare la persona al pronto soccorso o all'ospedale.

Inalazione di fumi: portare la persona all'aria aperta il più presto possibile, far riposare in posizione semieretta, allentare i vestiti e tenere al caldo.



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

Stampato il 01/01/10

Denominazione commerciale: ISAC

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: acqua – CO₂ – schiume – polveri.

Rischi da combustione: in caso di incendio e di combustione incompleta possono essere rilasciati ossidi di carbonio, ossidi di azoto, idrocarburi, aldeidi, chetoni e altri gas e vapori (tossici se in concentrazione elevata nell'aria). Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: usare tutte le protezioni dovute, in particolare quelle per le vie respiratorie (ad esempio maschere antigas o autorespiratori).

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Premessa: trattandosi di un prodotto inerte nelle normali condizioni di conservazione, non sono richieste precauzioni particolari.

Precauzioni per la manipolazione: durante il lavoro non mangiare né bere.

Indicazioni per i locali di stoccaggio: stoccare in ambienti moderatamente aerati e asciutti, al riparo dai raggi del sole, lontano da sorgenti di calore e da materiali infiammabili o combustibili.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria: non necessaria.

Protezione delle mani: si consiglia di usare i guanti e di lavare le mani dopo il lavoro.

Protezione degli occhi: non necessaria.

Protezione della pelle: normale abbigliamento di lavoro.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute: nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: solido espanso, morbido, di colore blu chiaro.

Odore: assente.

Punto di fusione: circa 110-130 °C.

Ph: non applicabile.

Punto di ebollizione: non applicabile.

Punto di infiammabilità: non applicabile.

Densità allo stato grezzo: 20-100 g/l (a 20°C).

Idrosolubilità: non solubile.

Liposolubilità: la matrice polimerica si scioglie a caldo in idrocarburi aromatici e solventi clorurati.

Temperatura di decomposizione: circa 200°C.



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

Stampato il 01/01/10

Denominazione commerciale: ISAC

10. STABILITA' E REATTIVITA':

Il prodotto è stabile e chimicamente inerte a T ambiente.

Decomposizione termica: oltre i 200°C.

Condizioni da evitare: stabile fino a 110 °C circa. evitare temperature di stoccaggio elevate.

Sostanze da evitare: forti agenti ossidanti.

Pericoli da decomposizione termica: può sviluppare fumi (come menzionato al punto 5).

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti dati specifici misurati sull'articolo.

I costituenti dell'articolo non possiedono effetti tossicologici particolari nel modo e nelle concentrazioni in cui sono presenti nel prodotto.

In questa forma il prodotto non è soggetto a test su animali.

Non sono note relazioni su polimeri che siano stati dannosi per la salute.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto non è biodegradabile.

Non presenta rischi per le falde acquifere essendo insolubile in acqua.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Può essere smaltito in discarica controllata di tipo b (rifiuto assimilabile a rifiuto solido urbano), o tramite inceneritore.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non è soggetto a disposizioni sul trasporto di merci pericolose.



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

Stampato il 01/01/10

Denominazione commerciale: ISAC

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

La presente scheda di sicurezza è stata redatta alla luce delle attuali conoscenze ed esperienze. essa ha lo scopo di descrivere il prodotto al quale si riferisce e le eventuali precauzioni di sicurezza da utilizzare nel suo impiego.

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 basano sulle attuali conoscenze 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