


SCHEDA DI SICUREZZA

*****WIN*****

Stampata il31/03/2005

Revisione n. 4 del 10/12/2003

1. Identificazione del preparato e della Società

1.1 Identificazione del preparato

Denominazione : RHA1
Descrizione/Utilizzo : Pannello insonorizzante

1.2 Identificazione della Società

Ragione Sociale RHIBO S.P.A.
Indirizzo Via S.BERNARDINO, 7
Località e Stato 12073 CEVA - ITALIA
TEL. 0174/722555 - FAX. 0174/721469
Recapito del Responsabile
e Numero telefonico.....RHIBO S.P.A.
Per informazioni urgenti
rivolgersi a RHIBO S.P.A.

2. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Composizione : Bitume, cariche minerali, polimeri non alogenati, plastificanti

Informazione sugli ingredienti : Nessun componente pericoloso

3. Identificazione dei pericoli

Per la salute:

- a) Occhi : nessuno nelle normali condizioni d'uso
- b) Pelle : nessuno nelle normali condizioni d'uso
- c) Inalazione : nessuno nelle normali condizioni d'uso

Per l'ambiente : prodotto inerte, insolubile in acqua, non biodegradabile

4. Misure di primo soccorso

Primo soccorso in caso di:

- Inalazione: non applicabile nelle normali condizioni d'uso; In caso di incendio allontanarsi dal luogo.
- Contatto pelle: non pericoloso. Lavare la pelle con acqua e sapone.
- Contatto con occhi: irritazione. Sciacquare gli occhi con acqua. Se l'irritazione continua, consultare un medico
- Ingestione: Consultare prontamente un medico.

5. Misure antincendio

Il prodotto non è infiammabile, ma può bruciare.

Mezzi di estinzione

- CO₂, polvere di estinzione o getti d'acqua polverizzata. Combattere incendi di maggiore entità con l'aiuto di getti d'acqua polverizzata o schiuma resistente agli alcool.

Rischi di esposizione:

- Non respirare i fumi. L'acqua di estinzione contaminata deve essere raccolta separatamente, non lasciarla fluire nelle canalizzazioni pubbliche. I residui di incendio, così come l'acqua di estinzione contaminata, devono essere smaltiti secondo la normativa vigente

Equipaggiamento speciale di protezione:

- Usare equipaggiamenti autorespiratori e indossare tute ignifughe di protezione completa.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- Precauzioni individuali : prodotto solido inerte, raccoglierlo ed eliminarlo conformemente alle disposizioni di legge
- Precauzioni ambientali : non disperdere nell'ambiente. Prodotto non biodegradabile.
- Metodi di pulizia : con mezzi meccanici

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: i bordi possono provocare abrasioni alla pelle, utilizzare guanti da lavoro

Stoccaggio: il materiale deve essere immagazzinato in luogo fresco e secco, ad una temperatura compresa tra +10°C e + 25°C

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Provvedimenti di natura tecnica

In normali condizioni di uso non ci sono pericoli per la salute.

In caso di utilizzo ad alte temperature, potrebbe essere necessario nel caso di presenza di sostanze volatili, l'uso di aspiratori o di ventilare gli ambienti.

EQUIPAGGIAMENTI PER LA PROTEZIONE PERSONALE:

Non applicabile.

PROTEZIONE RESPIRATORIA:

Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo

PROTEZIONE DEGLI OCCHI:

Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo

PROTEZIONE DELLE MANI:

Si raccomanda di utilizzare guanti.

PROTEZIONE DELLA PELLE:

Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

| | |
|---|---|
| Aspetto | : solido |
| Odore | : nessuno nelle normali condizioni d'uso |
| pH (dispersione 5% in acqua distillata) | : non solubile in acqua |
| Temperatura di ebollizione | : non applicabile |
| Punto di infiammabilità | : superiore a 200°C |
| Punto di autoaccensione | : superiore a 230°C |
| Proprietà esplosive | : n. d. |
| Proprietà comburenti | : n. d. |
| Pressione di vapore | : non applicabile |
| Densità relativa | : 1,6 - 1,8 gr/cm ³ (acqua = 1,0) |
| Solubilità in acqua | : insolubile |
| Liposolubilità | : solubile in oli minerali, vegetali ed animali |
| Viscosità | : superiore a 100.000 cPs a 200°C |

10. Stabilità e reattività

Stabilità : stabile nelle normali condizioni d'uso e manipolazione.

Reattività : Nessuna

11. Informazioni tossicologiche

Specifiche informazioni del prodotto non sono disponibili, al contrario sono disponibili informazioni relative ai componenti.

POLIMERI:

Non ci sono sostanze dannose per la salute, nelle normali condizioni d'uso del materiale.

PLASTIFICANTI:

I plastificanti e altri additivi nella forma e quantità contenuta nel materiale non presentano rischi per la salute.

CARICHE: Non ci sono sostanze dannose per la salute, nelle normali condizioni d'uso del materiale

12. Informazioni ecologiche

Mobilità - persistenza e degradabilità: prodotto inerte, non solubile in acqua, non biodegradabile

Tossicità acquatica/ecotossica : non sono stati riconosciuti effetti di ecotossicità.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di eliminazione: discarica controllata o incenerimento controllato

14. Informazioni sul trasporto

Non si tratta di materiale pericoloso secondo i regolamenti internazionali dei trasporti.

INTERVENTI DI EMERGENZA

Perdite: raccogliere il prodotto meccanicamente, non disperdere nell'ambiente

Incendio: spegnere con qualsiasi mezzo antincendio (vedere punto 5)

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura ai sensi delle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti : NESSUNA.

16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima revisione. Non derivano da specifiche sperimentazioni sul prodotto, non rappresentano pertanto una garanzia assoluta circa la completezza delle stesse e potranno essere suscettibili di successive variazioni ed aggiornamenti. L'utilizzatore deve comunque assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione al particolare uso che ne deve fare.
