

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto: DAMPROLL 03

Descrizione del prodotto: Tappeto di gomma derivato dal recupero degli pneumatici riciclati con aggiunta di polimero nov

1.2 Usi identificativi Industria della gomma

Usò previsto : sotto massetto impiegato nella realizzazione di pacchetti ad alte prestazioni, come strato resiliente di separazione orizzontale. Uso acustico, specifico per abbattimento del rumore da calpestio.

Indirizzi del produttore o del fornitore

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ'

PROJECT FOR BUILDING SPA

Via Fornace snc

24050 MORNICO AL SERIO (BG)

1.3 Numero telefonico d'emergenza

Servizio emergenza Telefono: +39 035 4490440

Informazioni generali Telefono: +39 035 4490440 | Fax. +39 035 4490752 | e-mail info@projectforbuilding.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Regolamentazione Europea (EC) 1272/2008 (CLP) come da emendamento

Conforme al la regolamentazione Europea (EC) 1272/2008 (CLP) come da emendamento, conforme alle disposizioni del Regolamento CE 1907/2006 e successive modifiche.

2.2 Etichetta CE - In conformita' con la Regolamentazione (EC) 1272/2008, come da emendamento

2.2.1 Esente da etichettatura secondo il regolamento CE 1272/2008 - Allegato I -1.3.4 - Le sostanze o le miscele contenute nel prodotto, non richiedono nessuna etichettatura non presentando un pericolo nè per la salute umana a seguito di inalazione, ingestione o contatto con la pelle né per l'ambiente acquatico nella forma in cui sono immessi sul mercato.

2.2.2 *Avvertenza* / nessuna

2.2.3 *Simboli di pericolo* / nessuno

2.2.4 *Indicazioni di pericolo* / nessuno

P 210 - Tenere lontano da fonti di calore , scintille , fiamme libere. P 273- Non disperdere nell'ambiente.

P 501 - Smaltire i prodotti in conformita' con le disposizioni locali vigenti.

Reazione nessuna

2.3 Altri pericoli.

Il prodotto nella forma in cui e' immesso sul mercato non e' pericoloso , essendo gli ingredienti inglobati nel materiale e quindi in normali condizioni di utilizzo, non sono assimilabili dall'essere umano.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Concentrazione componenti pericolosi in conformita' alla Regolamentazione (EC) 1272/2008 (CLP) Annex VI

Nessuna sostanza pericolosa necessita di essere dichiarata.

4 DESCRIZIONE

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Inalazione: in caso di inalazione del prodotto surriscaldato puo' causare irritazione alle vie respiratorie.

Contatto con la pelle: il prodotto non necessita di particolari precauzioni.

Contatto con gli occhi: nessuno precauzione per come viene immesso sul mercato.

Se ingerito: l'ingestione presenta gli inconvenienti correlati all'assunzione di un corpo estraneo solido e insolubile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Inalazione: durante il processo produttivo ad alte temperature possibile irritazione delle vie respiratorie

Contatto con la pelle: nessuno

Contatto con gli occhi: nessuno

Ingestione: dolori gastrointestinali in caso di grandi quantità ingerite

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare un medico o trattamenti speciali.

Inalazione: consultare un medico se sono stati inalati vapori di processo durante il processo di trasformazione.

Contatto con la pelle: nessuno.

Contatto con gli occhi: nessuno

Ingestione: consultare un medico e mostrare la scheda di sicurezza.

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla composizione chimica

- il prodotto essendo combustibile, va tenuto lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.
- eventuali prodotti pericolosi durante l'incendio, come CO₂, monossido di carbonio (CO), acido cianidrico e altre sostanze legate alla composizione chimica del prodotto.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- in caso di incendio indossare apparecchio respiratorio idoneo.
- indossare tute resistenti agli agenti chimici
- dopo l'incendio, procedere rapidamente al lavaggio delle superfici, che non sono state sottoposte ai fumi per limitare i danni alla strumentazione.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

nessuno

6.2 Precauzioni ambientali.

nessuno

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

smaltire secondo la normativa vigente.

6.4 Riferimento a altre sezioni.

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione.

Indossare guanti protettivi e rispettare le norme igieniche durante la manipolazione del materiale accertarsi che ci sia una ventilazione/aspirazione dell'ambiente di lavoro, il prodotto in condizioni ambientali è stabile, durante eventuali lavorazioni a caldo evitare di respirare fumo o vapori, non mangiare, bere, e fumare sul posto di lavoro.

7.2 Immagazzinamento

Non esistono particolari pericoli, tenere lontano da prodotti infiammabili, per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche si raccomanda di stoccare il materiale, in ambiente asciutto, areato, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.

7.3 Usi particolari

Prodotto per uso industriale gli utilizzi devono essere coerenti con gli usi previsti.

In caso di esigenze particolari del cliente contattare il fornitore.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo.

In relazione allo stato fisico del prodotto non ci sono limiti di esposizione sul luogo di lavoro.

In relazione a particolari condizioni di trasformazione del prodotto potrebbe essere necessario monitorare i valori di esposizione professionale, per i quali esistono i limiti comunitari.

Limiti riportati nella scheda di sicurezza del fornitore dell'ingrediente:

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

In relazione allo stato fisico del prodotto non sono necessarie misure di controllo dell'esposizione personale.

Durante il processo lavorativo se raggiunge alte temperature può emettere fumi e/o vapori che potrebbero irritare gli occhi o le vie respiratorie.

La ventilazione delle zone di lavoro deve mantenere un'adeguata captazione dei fumi e/o vapori

Protezione delle vie respiratorie: utilizzare maschera specifica con filtro P3, in caso di decomposizione maschera con filtro combinato B-P3.

Protezione delle mani: indossare guanti protettivi adeguati.

Protezione della pelle: non necessita salvo ipersensibilità individuale.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi produttivi devono essere svolte secondo le normative nazionali locali.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Questi valori sono solo indicativi. Si prega di fare riferimento anche alle specifiche del prodotto.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali. Stato fisico Materassino gomma

Colore	nero
Soglia di odore	nessun odore
PH	non disponibile
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile
Punto di ebollizione	non disponibile
Punto di infiammabilità	non disponibile
Tasso di evaporazione	non disponibile
Infiammabilità di solidi e gas	non disponibile
Limite inferiore di infiammabilità	non disponibile
Limite superiore di infiammabilità	non disponibile
Limite inferiore esplosività	non disponibile
Densità vapori	non disponibile
Solubilità	insolubile in acqua a 20°C
Temperatura di autoaccensione	non disponibile
Temperatura di decomposizione	non disponibile

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Il prodotto non dà luogo a reazioni pericolose nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto non dà luogo a reazioni pericolose nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione temperatura > 200 si possono liberare fumi pericolosi contenenti diossido di carbonio (CO₂), monossido di carbonio (CO) e acido cianidrico.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto nella forma in cui viene immesso sul mercato non è pericoloso visto che gli ingredienti sono inglobati nel materiale e quindi nelle normali condizioni di utilizzo non sono assimilabili dagli operatori.

Ad alte temperature di lavorazione il prodotto può emettere fumi e vapori che potrebbero causare irritazione agli occhi e alle vie respiratorie. Gli effetti di un'esposizione continuata a tali fumi non sono scientificamente accertati e dipendono dai sistemi di ventilazione presenti nell'area di lavoro.

Alla sezione 3 vengono riportati gli ingredienti pericolosi e le relative proprietà tossicologiche.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono conosciuti effetti nocivi sull'ambiente del prodotto tal quale. In conseguenza della bassissima solubilità in acqua, il materiale non presenta rischi di contaminazione chimica dell'ambiente. Nella sezione 3 sono elencati i componenti eventualmente pericolosi per l'ambiente.

12.1 Ecotossicità

- nessuna

12.2 Persistenza e degradabilità

- il prodotto non è biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

- nessuna

- 12.4 Mobilità

- nessun dato disponibile

12.5 Altri effetti avversi

- nessun dato disponibile.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di eliminazione dei rifiuti

- Per smaltimento seguire la normativa vigente assegnando al rifiuto il proprio codice europeo (CER) e rivolgersi a azienda autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti speciali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il materassino in gomma è da ritenersi "Non pericoloso" ai fini del trasporto terrestre aereo e marittimo (RID/ADR - IMDG - ICAO/IATA)

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Leggi o regolamenti applicabili

- Regolamento (CE) n. 1907/2006

- Regolamento (CE) n.1272/2008

- Decreto legislativo 9 aprile 2008 art. 81 attuazione dell'articolo 1 della legge 3/8/2007 n. 123 in materia di tutela salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Testo integrale delle frasi H di cui al paragrafo 2 e 3

nessuna

16.2 Testo integrale delle frasi P di cui al paragrafo 2

Prevenzione

P 210- Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere. P 273- Non disperdere nell'ambiente.

P 501 – Smaltire i prodotti in conformità con le disposizioni locali vigenti.

Conservazione

P 402+ P 404 – Conservare in luogo asciutto e riparato dai raggi solari diretti.

L'informazione fornita su questa SCHEDA SICUREZZA PRODOTTI corrisponde allo stato della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o di miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi.

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.