

SCHEDA DI SICUREZZA

Nome del prodotto: Paseo DISTACCANTE

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' FORNITRICE

GI.EM.GI. S.r.l.
Viale delle Medaglie d'Oro, 403
00136 – ROMA (RM)

Nome del prodotto: Paseo DISTACCANTE

Tipo di prodotto ed impiego: Distaccante antiadesivo universale

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CEE e relativa classificazione:

30-50% IDROCARBURO ALIFATICO PROPELENTE

Xn Nocivo

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

F Estremamente infiammabile

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Estremamente infiammabile. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono formare miscele infiammabili con l'aria. Il contenitore esposto ad una temperatura superiore a 50°C può deformarsi e scoppiare.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1 Contatto con la pelle.
Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare immediatamente con molta acqua.
- 4.2 Contatto con gli occhi.
Risciacquare immediatamente ed abbondantemente con molta acqua e consultare il medico.
- 4.3 Ingestione.
Non applicabile in quanto aerosol.
- 4.4 Inalazione.
Portare l'infortunato all'aperto e chiamare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO**SCHEDA DI SICUREZZA**

Nome del prodotto: Paseo DISTACCANTE

- 5.1 Estintori Raccomandati:
In caso d'incendio usare schiuma, CO2, polvere, acqua nebulizzata.
- 5.2 Mezzi di Estinzione Vietati:
Nessuno in particolare.
- 5.3 Mezzi di Protezione:
Indossare idoneo autorespiratore ed indumenti protettivi completi (tuta antifiama, elmetto con visiera, guanti anticalore, scarpe anticalore).

6. MISURE DA PRENDERE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni Individuali:
Indossare guanti ed indumenti protettivi. Evitare di inalare i vapori.
- 6.2 Precauzioni Ambientali:
Intervenire per rimuovere o intercettare la fuoriuscita e procedere nelle operazioni di contenimento e raccolta. Tenere lontano gli estranei. Evitare o ridurre al minimo la dispersione del materiale nell'ambiente. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Raccogliere le acque o il terreno contaminato in appositi contenitori da avviare ad un idoneo trattamento di bonifica. Se il prodotto è defluito in corsi d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
- 6.3 Metodi di Pulizia:
contenere ed assorbire le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura, farina fossile) e porre in contenitori chiusi da avviare ad idoneo trattamento.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione:
Recipiente sotto pressione. Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso. Non utilizzare in presenza di fiamme libere o altre sorgenti di possibile ignizione. Durante il lavoro non fumare, non mangiare né bere.
- 7.2 Stoccaggio:
tenere i contenitori chiusi in luoghi freschi ed adeguatamente areati. Stoccare a temperature inferiori ai 50°C.

8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 Protezione Respiratoria:
I livelli di concentrazione nell'aria dovrebbero essere mantenuti sotto i limiti di esposizione. Quando è richiesta, per certe operazioni, protezione delle vie respiratorie, utilizzare maschere antigas con filtro di tipo approvato. Filter-type EN 371, AX.

SCHEDA DI SICUREZZA

Nome del prodotto: Paseo DISTACCANTE

- 8.2 Protezione delle Mani:
Durante la normale manipolazione non è necessaria una particolare protezione. In caso di frequenti contatti proteggersi le mani con guanti resistenti ai solventi (PVC; PE; neoprene, non gomma naturale). Si raccomanda un fattore di protezione 6, corrispondente ad un tempo di permeazione > 480 min/sec EN 374. Provvedere al cambio dei guanti eventualmente utilizzati in presenza di segni di usura, crepe o contaminazione interna.
- 8.3 Misure Precauzionali:
Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato. Usare solo in presenza di ventilazione adeguata.
- 8.4 Protezione degli Occhi:
Usare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Se l'esposizione ai vapori causa senso di fastidio agli occhi, utilizzare maschere antigas a facciale completo.
- 8.5 Protezione della Pelle:
In caso di contatto breve, non è necessaria alcuna protezione oltre a quella di indossare indumenti puliti a copertura consistente. Nel caso si verifichi contatto prolungato o frequentemente ripetuto, usare indumenti protettivi impermeabili a questo materiale. La scelta di specifiche protezioni come visiera protettiva, guanti, stivali, grembiuli o tute complete dipende dal tipo di operazioni.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto : contenitore a pressione con base e gas liquefatto
- 9.2 Solubilità acqua 20°C : nessuna
- 9.3 Punto di infiammabilità : < 21°C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Condizioni da evitare:
Stabile in condizioni normali. Evitare l'esposizione ai raggi solari, evitare surriscaldamenti.
- 10.2 Sostanze da evitare:
Tenere lontano da agenti ossidanti.
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:
Non decompone in condizioni normali. Decomposizione termica. In questo caso possono svilupparsi vapori di acido cloridrico, monossido di carbonio e tracce di fosgene.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

L'esposizione ad elevate concentrazioni di vapore influisce sul sistema nervoso centrale con effetti di stordimento, nausea, vomito e mal di testa. Esposizioni ripetute e/o prolungate possono causare disturbi funzionali epatici, anemia ed effetti sul sistema nervoso centrale.

SCHEDA DI SICUREZZA

Nome del prodotto: Paseo DISTACCANTE

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltimento del preparato:
Lo smaltimento deve avvenire in un luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi. Il contenitore aerosol surriscaldato ad una temperatura superiore a 50°C può scoppiare anche se contiene un piccolo residuo di gas. Il preparato tal quale deve essere considerato: rifiuto speciale pericoloso.
- 13.2 Smaltimento dei contenitori:
Le bombolette vuote, anche se completamente svuotate, non devono essere disperse nell'ambiente. I contenitori che contengono residui del preparato devono essere classificati, stoccati ed avviati ad un idoneo impianto di trattamento nel rispetto delle vigenti normative nazionali e regionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR: Classe 2,5 F UN 1950 AEROSOL

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Direttiva 1999/45/CE e 2001/60/CE.
In accordo con la guida all'etichettatura il preparato è classificato:
F Estremamente infiammabile
R12 Estremamente infiammabile
Frase di prudenza:
S2 – Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S23 – Non respirare gli aerosoli.
S51 – Usare soltanto in luogo ben ventilato.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze e sono ritenute corrette e comunicate in buona fede. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.