

SCHEDA DI SICUREZZA**PLIOLITE AC80**

SDS Code: PLEAC80 No edizione:1.00

Pagina 1

1. Identificazione

Nome commerciale : PLIOLITE AC80
Identificazione della società : GOODYEAR Chemicals Europe
Avenue des Tropiques,
Z.A. Courtabœuf,
91952 LES ULIS Cedex
FRANCIA
Numero telefonico d'emergenza : +33 (1) 69 29 27 00

2. Informazioni sugli ingredienti

Denominazione chimica : Copolimero Stirena/Acriati
Numero CAS : 66240-08-2
Componenti pericolosi : Nessuno.

3. Identificazione dei rischi

Magioni rischi : Contatti ripetuti e prolungati con la pelle possono provocare irritazioni.

4. Provvedimenti di pronto soccorso

Contatto con la pelle : Lavare accuratamente la pelle con sapone neutro/acqua.
Contatto oculare : Sciacquare con abbondante acqua.

5. Misure in caso di incendi

Mezzi di spegnimento : Anidride carbonica, prodotti chimici secchi, schiume, acqua nebulizzata.
Rischi particolari associati all'esposizione : L'esposizione al fuoco può produrre fumi nocivi.
Metodo speciali di intervento : Apparecchiatura integrata di respirazione.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

In caso di perdita o sversamento : Nessuna speciale procedura è necessaria.
: Racogliere i versamenti in un recipiente adeguato alla messa in discarica.

7. Precauzioni per lo stoccaggio e la manipolazione

Stoccaggio : Conservare in una zona secca e ben ventilata. Tenere lontano da fonti di calore e da fonti di accensione.
Manipolazione : Evitare la generazione di polvere.
: Osservare, durante le operazioni di miscelazione e di trasferimento, misure protettive contro le scariche statiche.

PLIOLITE AC80

SDS Code : PLEAC80 No edizione 1.00

Pagina : 2

8. Controlli sull'esposizione / Protezione personale

Igiene del lavoro : Nessuna prova di rischi per la salute se utilizzato secondo le condizioni normali di sicurezza.

Residui monomeri : Tracce di monomero possono essere liberate durante l'impiego di questo prodotto.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto : Granuli.
Stato fisico a 25°C : Solido.
Colore : Bianco.
Odore : Nessuno.
Cambiamento dello stato fisico ad 1 bar : T_g 52 - 56°C
Densità (kg/m³) : 1.03
Solubilità in acqua : Insolubile.
Solubilità : Solubile in White Spirit, solventi aromatici, esteri e glicoli eten.
Punto di infiammabilità (°C) : Non applicabile.
Decomposizione termica : > 200°C

10. Stabilità e reattività

Stabilità : Stabile.
Materiali da evitare : Nessuna in condizioni normali.
Condizioni da evitare : Nessuna in condizioni normali.
Prodotti di decomposizione pericolosi : CO, CO₂ ed altri vapori tossici.

11. Informazioni sulla tossicità

Effetti fisiologici : Non se ne conosce.
Somministrazione orale (ratto) DL50 (mg/kg) : Non stabiliti.
Applicazione cutanea (coniglio) DL50 (mg/kg) : Non stabiliti.
Inalazione (ratto) LC50 (ppm) : Non applicabile.

12. Informazioni sugli effetti ecologici

Biodegradabilità : Non è solubile nell'acqua ed è quindi minimamente biodegradabile.
Classe WGK (Germania) : 0

13. Suggerimenti per l'eliminazione

Smaltimento dei rifiuti : Bruciare i rifiuti solidi. Messa in discarica dei materiali solidi nei luoghi consentiti.
: Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

PLIOLITE AC80

SDS Code PLEAC80 No edizione.1.00

Pagina 3

14. Informazioni di trasporto

Classificazione : Non classificato. Nessuna etichettatura è necessaria secondo la legislazione in vigore

- No ONU
- ADR/RID
- Codice IMDG
- Codice ICAO/IATA

15. Classificazione ed etichettature

Etichettature CEE : Nessuna etichettatura è necessaria in accordo alla Direttiva Europea 67/548/EEC e sue successive modifiche.

16. Altre informazioni

Dati supplementari : Questo prodotto è un polimero ad alto peso molecolare.

Riteniamo che, alla data di stesura della presente Scheda di Sicurezza, le informazioni qui contenute fossero corrette. I dati possono non essere esattissimi e dovrebbero essere utilizzati come una guida per determinare le migliori condizioni per l'uso sicuro del prodotto. Goodyear Chemicals Europe non risponde di eventuali danni o responsabilità dovute all'errato uso del prodotto.

Revisione : 28/04/94

Sostituisce : 31/12/00

Stampato : 03/05/94
Fine del documento