

**SCHEDA DI SICUREZZA**

**PLIOLITE AC4**

SDS Code : PLEAC4 No edizione: 1.00

Pagina : 1

**1. Identificazione**

Nome commerciale : PLIOLITE AC4  
Identificazione della società : GOODYEAR Chemicals Europe  
Avenue des Tropiques,  
Z.A. Courtaboeuf,  
91952 LES ULIS Cedex  
FRANCIA  
Numero telefonico d'emergenza : +33 (1) 69.29.27.00

**2. Informazione sugli ingredienti**

Denominazione chimica : Copolimero Stirena/Acrilati (Pre-reticolato)  
Numero CAS : 66240-06-2  
Componenti pericolosi : Nessuno.

**3. Identificazione dei rischi**

Maggiori rischi : Contatti ripetuti o prolungati colla 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, schiuma, acque 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.  
Raccogliere 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 fonte di calore e da fonte di accensione.  
Manipolazione : Evitare la generazione di polvere.  
Osservare, durante le operazioni di miscelazione e di trasferimento, misure protettive contro le scariche statiche.

**PLIOLITE AC4**

SDS Code : PLEAC4 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 : Tg 51.5 - 56.5°C
- Densità (kg/m<sup>3</sup>) : 1.03
- Solubilità in acqua : Insolubile.
- Solubilità : Solubile in White Spirit, solventi aromatici, esteri e glicoli eteri.
- 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, CO<sub>2</sub> 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 AC4

SDS Code : PLEAC4 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 IMD-IMDG
- Codice ICAO/IATA

### 15. Classificazione ed etichettatura

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 esaurienti 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