

SCHEDA DI SICUREZZA

AI SENSI DELLA DIRETTIVA CEE 91/155 e 91/442
REDATTA SECONDO LE INDICAZIONI del D.M. 28/01/92

SPLENDOR FLUIDA

DATA AGGIORNAMENTO: 18/09/2009

1 - elementi identificativi del prodotto e della società/ impresa produttrice

- **1.1 dati del prodotto:**
- **denominazione commerciale: SPLENDOR FLUIDA**
- **1.2 produttore/fornitore:** Recalcati SA
Via del Piano 12
Tel +41 91 9930832 Fax +41 91 9930179
- **1.3 informazioni fornite da:** CHEMICA S.r.l. – Via Torino, 66
21013 – Gallarate (VA) Tel. +39 0331 324688

2 - composizione informazioni sugli ingredienti

- **2.1 caratteristiche chimiche**
DETERGENTE – in crema per mani, sgrassante, abrasivo, ricco di principi attivi, adatto per sporchi industriali.
Miscela di tensioattivi anionici, non ionici, correttori di pH, stabilizzanti e conservanti.
- **2.2 descrizione**
Aqua, Sodium Laureth Sulfate, C11-13 Pareth-6; Sodium C10-14 Alkilbensulfonate, Polyuretane; Sodium Chloride; Cocamide Dea; Calcium Carbonate; Glycerin; Tetrapotassium Pyrophosphate; Titanium Dioxide; Parfum; 2-Bromo-2 Nitropropane-1,3-Diol.(miscela non contenente alcun prodotto che figuri nella tabella annessa al D.P.R. 303 del 19/03/1956)

- **2.3 sostanze pericolose**

| numero CAS | denominazione | % | simbolo | frasi R |
|-------------------|----------------------|----------|----------------|----------------|
| non applicabile | | | | |

3 - indicazione dei pericoli

- **3.1 classificazione di pericolosità:**
nessuna
- **3.2 indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**
nessuna
- **3.3 Sistema di classificazione:**
la classificazione corrisponde alle attuali liste CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica.

4 - misure di pronto soccorso

- **4.1 inalazione:**
non sono necessari provvedimenti specifici.
- **4.2 contatto con la pelle:**
assicurarsi che non vi siano particolari sensibilità individuali o allergie nei confronti del prodotto.
- **4.3 contatto con gli occhi:**
lavare abbondantemente sino alla scomparsa dell'irritazione.
Se l'irritazione non cessa rivolgersi al medico.
- **4.4 ingestione:**
tenere l'infortunato a riposo e rivolgersi al medico.

SPLENDOR FLUIDA

9 - proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 aspetto e colore:** pasta di colore bianco
- **9.2 odore:** profumo caratteristico di cedro
- **9.3 temperatura di fusione:** n.a.
- **9.4 temperatura di ebollizione:** n.a.
- **9.5 Punto di infiammabilità:** n.a.
- **9.6 Temperatura di accensione:** n.a.
- **9.7 Autoaccensione:** prodotto non autoinfiammabile
- **9.8 Pericolo di esplosione:** prodotto non esplosivo
- **9.9 Valore pH (puro):** 7,9
- **9.10 Valore pH (sol. 1%):** 7,5
- **9.11 Peso specifico:** n.a.
- **9.12 Solubilità/miscibilità in acqua:** solubile
- **9.13 Composizione del solvente**
 - **solventi organici:** assenti
 - **acqua:** 61,2 %
- **9.14 Sostanza attiva:** 38,8 %

10 - stabilità e reattività

- **10.1 decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le Norme.
- **10.2 reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.3 prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di questo tipo.

11 - informazioni tossicologiche

- **tossicità orale:** LD 50 orale ratto >10 g/Kg
- **Irritazione:** irritazione congiuntivale transitoria per occhi.

12 - informazioni ecologiche

Dati relativi all'utilizzo del prodotto così come riportato in etichetta.
Con i relativi risciacqui, necessari durante l'operazione di lavaggio, si ipotizza una diluizione finale corrispondente ad una soluzione di 1 grammo di prodotto per litro d'acqua.

DATI ECOLOGICI RILEVATI SULLA SOLUZIONE immessa come refluo:

| | |
|----------------------------------|---------|
| pH | 7,7 |
| C.O.D. in mg/l di O ₂ | 322 |
| M.B.A.S. in mg/l | 4,75 |
| Bi.A.S. in mg/l | 16,3 |
| Cloro attivo in mg/l | assente |
| Fosforo totale in mg/l | assente |

13- considerazioni sullo smaltimento

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
Recuperare ove possibile; operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Scheda di sicurezza

SPLENDOR FLUIDA

14 - informazioni sul trasporto

nessuna

15 **classificazione secondo le direttive CEE:**

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/Norme sulle sostanze pericolose.

- **Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto** - DM 28/1/92 (classificazione ed etichettatura):
- Natura rischi specifici (frasi R): nessuna
- Consigli di prudenza (frasi S): nessuno

16 - altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle Nostre conoscenze attuali, non rappresentano, tuttavia, alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Scheda rilasciata da: **Recalcati SA**

Interlocutore: **Chemica S.r.l.** di Gallarate (VA).

LEGENDA:

n.a. = non applicabile
n.c. = non conosciuto
n.d. = non determinabile
n.x. = non disponibile