

SCHEDA DI SICUREZZA

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

SGRASSANTE

DATA AGGIORNAMENTO 12/06/2014

SCHEDA N° SCS-022

COD. FORM. 1219 C.P.F. 092000 SGR

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

- **1.1 dati del prodotto:**
- **denominazione commerciale:** SGRASSANTE
- **1.2 produttore/fornitore:** SPLENDOR CHIMICA S.r.l.
via della Chimica, 6 - 20020 ARCONATE (MI)
tel. 0331 462685 (3 linee r.a.) Fax 0331 539094
- **1.3 informazioni fornite da:** CHIMICA S.r.l. – Via Torino, 66
21013 – Gallarate (VA) Tel. 0331 324688

2 - composizione informazioni sugli ingredienti

- **2.1 caratteristiche chimiche**
DETERGENTE - liquido adatto alla pulizia di superfici sporche di oli, grassi, per uso domestico o industriale, comunità e ambienti pubblici, usabile puro o in soluzione.
Da non usare puro su superfici verniciate.
Miscela di tensioattivi anionici, glicoleteri, stabilizzanti e coloranti.
 - **2.2 descrizione**
Miscela non contenente alcun prodotto che figuri nella tabella annessa al D.P.R. 303 del 19/03/1956
 - **2.3 sostanze pericolose**
- | n° 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.

9 - proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 aspetto e colore:** liquido di colore giallo
- **9.2 odore:** profumo caratteristico
- **9.3 temperatura di fusione:** n.a.
- **9.4 temperatura di ebollizione:** > di 100° C
- **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):** 11,3
- **9.10 Valore pH (sol. 1%):** 9,9
- **9.11 Peso specifico:** a 20°C 0,973 g/ml
- **9.12 Solubilità/miscibilità in acqua:** solubile.
- **9.13 Composizione del solvente**
 - **solventi organici:** 27 %
 - **acqua:** 43 %
- **9.14 Sostanza attiva:** 33 %

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 560 mg/Kg
Inalazione ratto per 7 ore in atmosfera satura: nessun caso di morte.
- **Irritazione:** irritazione congiuntivale transitoria per occhi.

12 - informazioni ecologiche

Dati relativi all'utilizzo del prodotto dopo diluizione, così come riportato in etichetta
Con i dosaggi indicati per le operazioni di lavaggio, si ipotizza una diluizione finale corrispondente a una soluzione di 10 grammi per litro d'acqua.

DATI ECOLOGICI RILEVATI SULLA SOLUZIONE immessa come refluo:

pH	9,9
C.O.D. in mg/l di O2	2300
M.B.A.S. in mg/l	10,8
Bi.A.S. in mg/l	assente
Cloro attivo in mg/l	assente
Fosforo totale in mg/l	0,5

13- considerazioni sullo smaltimento

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

14 - informazioni sul trasporto

nessuna

15 - informazioni sulla regolamentazione

- **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: **Splendor Chimica S.r.l.**

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