

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

## SPLENDOR CLASSIC

DATA AGGIORNAMENTO: 05/06/2006

SCHEDA N° SCS-0004  
COD. FORM. 2009 C.P.F. 11136/37 PLM

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

- **1.1 dati del prodotto:**
- **denominazione commerciale:** SPLENDOR CLASSIC
- **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 - con forte potere pulente, idoneo alla detergenza di sporco industriale sulle mani.  
Miscela in pasta di acidi grassi saponificati, tensioattivi anionici, non ionici, agenti abrasivi, coloranti, e profumo.
- **2.2 descrizione**  
INCI Ingredienti/Ingredients: Aqua, Calcium Carbonate, Wood Powder, Sodium Stearate, Sodium Palmitate, Sodium Carbonate, C11-13 Pareth-6, Sodium C 10-14 Alkilbenzenesulfonate, Lanoline, Sodium p-Chloro m-Cresol, Parfum.  
(miscela non contenente alcun prodotto che figuri nella tabella annessa al D.P.R. 303 del 19/03/1956)

- **2.3 sostanze pericolose**

<u>numero CAS</u>	<u>denominazione</u>	<u>%</u>	<u>simbolo</u>	<u>frasi R</u>
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.



# SCHEDA DI SICUREZZA

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

## SPLENDOR CLASSIC

DATA AGGIORNAMENTO: 05/06/2006

SCHEDA N° SCS-0004  
COD. FORM. 2009 C.P.F. 11136/37 PLM

### 9 - proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 **aspetto e colore:** pasta di colore marrone
- 9.2 **odore:** profumo caratteristico agrumato
- 9.3 **temperatura di fusione:** < 90°C
- 9.4 **temperatura di ebollizione:** non definita
- 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):** 9 / 9,5
- 9.10 **Valore pH (sol. 1%):** 8,5
- 9.11 **Peso specifico:** a 20°C 0,970 g/ml
- 9.12 **Solubilità/miscibilità in acqua:** solubile, ad eccezione della componente abrasiva
- 9.13 **Composizione del solvente**
  - solventi organici: assenti
  - acqua: 82,7 %
- 9.14 **Sostanza attiva:** 17,3 %

### 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 5,5 g/Kg
- **Irritazione:** blanda per occhi; non si conoscono effetti sensibilizzanti.

### 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 a 1:500.

DATI ECOLOGICI RILEVATI SULLA SOLUZIONE immessa come refluo:

pH	8,1
C.O.D. in mg/l di O <sub>2</sub>	470
M.B.A.S. in mg/l	6,5
Bi.A.S. in mg/l	7
Cloro attivo in mg/l	assente
Fosforo totale in mg/l	assente

Si prevede che il prodotto venga sostanzialmente eliminato nei processi di trattamento biologico.  
Pericolosità per le acque: classe 0, generalmente non pericoloso.

# SCHEDA DI SICUREZZA

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

## SPLENDOR CLASSIC

DATA AGGIORNAMENTO: 05/06/2006

SCHEDA N° SCS-0004  
COD. FORM. 2009 C.P.F. 11136/37 PLM

### 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