

## Scheda di sicurezza Tech - Splendor

### 1 – IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

#### 1.1 NOME DEL PRODOTTO: TECH-SPLENDOR - detergente

#### 1.2 DISTRIBUTORE: SINALCOTECH S.r.l.

Via/n.° V. Alba, 6  
C.A.P. e Città 10024 MONCALIERI (TO)  
Tel.: 011/6469082  
Fax: 011/6469076

### 2 – COMPOSIZIONE INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Descrizione chimica: miscela acquosa di tensioattivi non ionici con biodegradabilità del 90%, inibitori organici, complessati, acidi idrocarbossilici.

Il prodotto non contiene sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti.

composto	%	N. CAS	TLV	simbolo	frasi R
NA – non applicabile	NE - non stabilito	UN – non disponibile			

### 3 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non richiede particolari precauzioni per l'impiego. Si consiglia tuttavia di evitare contatti prolungati con la pelle; in caso di contatto, lavare con acqua.

A contatto con gli occhi provoca irritazione; lavare abbondantemente con acqua.

### 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: rimuovere gli abiti contaminati, lavare la pelle con acqua fredda o tiepida, lavare gli abiti prima del riutilizzo.

Contatto con gli occhi : avere abbondantemente ed immediatamente con acqua corrente per almeno 10 minuti. Se necessario ricorrere alle cure mediche.

Inalazione: pericolo non esistente.

Ingestione: provocare il vomito.

## 5 – MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile né combustibile; non sono richiesti provvedimenti particolari.

## 6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Evitare l'espansione del liquido con sabbia o terra. Se possibile trasferire il liquido in un contenitore di salvataggio; evitare che il liquido penetri in fognature o acque di superficie.

## 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione : proteggere mani ed occhi mediante l'uso di guanti impermeabili ed occhiali.

Stoccaggio: evitare raggi diretti del sole o altre fonti di calore. Conservare il prodotto in ambienti freschi con adeguata ventilazione; evitare il congelamento (temperature inferiori a 0°C.).

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria	: non richiesta
Protezione delle mani	: guanti impermeabili
Protezione degli occhi	: occhiali o visiere paraspruzzi
Protezione della pelle	: indossare un adeguato abbigliamento protettivo (tuta e grembiule)

Si consiglia di non mangiare, bere o fumare nelle aree di manipolazione e processo.

## 9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	: liquido
Colore	: incolore / leggermente paglierino
Odore	: neutro
pH	: debolmente acido, ( 3 circa )
Punto di ebollizione	: superiore a 100°C.
Punto di fusione	: NA
Punto di infiammabilità	: non infiammabile
Limite inferiore esplosione	: //
Limite superiore esplosione	: //
Tens. vapore mm Hg a 20°C	: NA
Solubilità	: parzialmente solubile in acqua ed in idrocarburi
Densità vapori ( aria = 1 )	: NA
Peso specifico a 20°C	: circa 1

## 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare : evitare temperature superiori a quelle normali, i raggi diretti del sole e il contatto con acidi forti e forti ossidanti.

Materiali da evitare : nessuno in particolare.

Prodotti di decomposizione pericolosi : normalmente nessuno. In caso di combustione con difetto d'aria è possibile la formazione di CO, (ossido di carbonio).

## 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto può irritare l'apparato respiratorio (inalazione di aerosoli) ed è moderatamente irritante per gli occhi.  
Irritazione della pelle : leggermente irritante per contatti prolungati,

(prodotto concentrato)  
Irritazione degli occhi : moderatamente irritante  
Tossicità a lungo termine : non riferite evidenze di tali effetti  
Mutagenesi : non riferite evidenze di tali effetti  
Cancerogenesi : non riferite evidenze di tali effetti  
Teratogenesi : non riferite evidenze di tali effetti  
LD 50 (orale ratto) : 4 – 6 g/Kg  
LD 50 (cutanea coniglio) : 5 – 8 g/Kg

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto può contaminare l'ambiente. Evitare l'assorbimento nel terreno. In caso di immissione accidentale in specchi d'acqua, ossigenare abbondantemente.

Il prodotto contiene tensioattivi non ionici con biodegradabilità superiore al 90%.

## 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza delle vigenti leggi. Generalmente avviene per incenerimento o per trattamento chimico-fisico.

## 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale o ferroviario (ADR) :	non classificato	non pericoloso
Trasporto marittimo (IMDG) :	non classificato	non pericoloso
Trasporto aereo (IATA) :	non classificato	non pericoloso

## 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.L. 14.03.2003 n. 65 (classificazione, imballaggio, etichettatura)

Simboli : -

Frase R : -

Frase S : S 24/25 – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 26 – in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

## 16 – ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata.

Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolare qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

**Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.**