

# SCHEMA DI SICUREZZA

## DEFENDER AZZURRO

Scheda di sicurezza redatta ai sensi del REGOLAMENTO 1907/2006 CE – Art. 31 – Allegato II

### 1. Identificazione della sostanza / del preparato e della Società

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione **DEFENDER AZZURRO**  
Nome chimico e sinonimi Detergente

#### 1.2 Uso della sostanza / del preparato

Descrizione/Utilizzo Prodotto per la pulizia

#### 1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale EUROSLATE S.R.L.  
Indirizzo VIA PIAN DEI RATTI 38/A  
Località e Stato 16040 ORERO (GE)  
ITALIA  
tel. 0185/334042  
fax 0185/334233

e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda dati di  
sicurezza

[info@euroslate.it](mailto:info@euroslate.it)

#### 1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Centro antiveleni di Milano -Niguarda tel. 02-6610101029 è specializzato per ogni  
tipo di intossicazione da Medicinali ,cibi guasti e prodotti chimici.

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Indicazione dei pericoli: Non pericoloso.

Sintomi in caso di utilizzo

- Inalazione: Nessuno in condizioni normali.
- Contatto con la pelle: Nessuno in condizioni normali.
- Contatto con gli occhi: Nessuno in condizioni normali.
- Ingestione: Nessuno in condizioni normali.

### 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza / Preparazione : Preparazione.  
Composizione : Regolamento (CE) n. 648/2004 del 31 marzo 2004 sui detersivi:  
<5%: - tensioattivi anionici  
Profumi  
Sodio benzoato

Nome della sostanza	Contenuto	CAS	EC N.	INDEX	Classificazione
Solfato di sodio lauril etere	: tra 1 e 5%	68585-34-2	polimero		Xi, R36/38
Alcohol (C9-11)EO di sodio	(10-20) tra 1 e 5%	68439-46-3			Xn R22 Xi, R41

#### 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso

- Inalazione: Non sono previste misure di pronto soccorso.
- Contatto con la pelle: Non sono previste misure di pronto soccorso.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua abbondante.
- Ingestione: In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non indurre il vomito.

Informazioni generali: consultare un medico se si manifestano effetti negativi o irritazione.

#### 5 MISURE ANTINCENDIO

Classe di infiammabilità: Il prodotto non è infiammabile.

Protezione contro il fuoco: in caso di incendio mantenere una distanza di sicurezza e restare in una postazione protetta.

Procedure speciali: Fare attenzione durante l'incendio si sostanze chimiche.

#### 6 MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone: l'area della perdita può essere scivoloso.

Precauzioni per l'ambiente: Evitare perdite nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

Metodi di pulizia: Pulire tutte le possibili perdite nel più breve tempo possibile, utilizzando un materiale assorbente per raccogliarlo.

Diluire residui e colore.

#### 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Protezione personale: Evitare una esposizione superflua.

Stoccaggio: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso. Non esporre il prodotto a basse temperature.

Stoccaggio – conservare lontano dalla luce diretta.

Manipolazione: Lavarsi le mani e altre aree esposte con acqua e sapone prima di mangiare, bere o fumare.

#### 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione personale

- Protezione respiratoria: Non necessaria.
- Protezione della pelle: Non necessaria.
- Occhiali protettivi: Non necessari.
- Ingestione: Durante l'uso evitare di mangiare, bere o fumare.

#### 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20 ° C:	Liquido.
Colore:	azzurro
Odore:	Fresco
pH:	± 9.9
Densità:	± 1.01 g / ml
Viscosità:	± 16 cP
Solubilità in acqua:	Completa.
Punto di infiammabilità [° C]	> 100

## 10 STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità e reattività: Stabile in condizioni normali.  
Proprietà pericolose: Nessuna in condizioni normali.  
Condizioni da evitare: temperature estremamente alte o basse. Luce solare diretta.

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni tossicologiche: Non pericoloso.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici: Nessun dato disponibile.  
Persistenza - degradabilità: Il tensioattivo (s) contenuto in questo formulato rispetta i criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. I dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti e autorità degli Stati membri e saranno messe a loro disposizione su loro diretta richiesta.

## 13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generale: Sistemare in maniera sicura secondo le normative locali / nazionali.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Informazioni generali: Non classificato.

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simbolo (s): Nessuno.  
Frase R (s): Nessuno.

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

Elenco delle pertinenti frasi R delle materie prime:  
R11: Facilmente infiammabile.  
materiali (voce 3)  
R36: Irritante per gli occhi.  
R38: Irritante per la pelle.  
R41: Rischio di gravi lesioni oculari.  
R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
Il contenuto e il formato di questa SDS sono in conformità con la direttiva CEE 2001/58/CEE.

## NEGAZIONE DI RESPONSABILITA'

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per queste e altre ragioni, non ci assumiamo responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo collegate con il magazzinaggio, la gestione, uso o eliminazione del prodotto. Questa scheda è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa Scheda informativa non può essere applicabile.