

**Scheda tecnica di sicurezza-CE**

11/07/2011 1 di 3

**1. Identificazione della sostanza/preparazione e del produttore/rivenditore**Nome commerciale: **DEFENDER BIANCO**

Rivenditore: EUROSLATE S.R.L.

VIA PIAN DEI RATTI 38/A – 16040 ORERO (GE)

TEL.: 0185/334042 - FAX: 0185/334233

E-mail: [info@euroslate.it](mailto:info@euroslate.it) - WEB: [www.euroslate.it](http://www.euroslate.it)**Telefono di Emergenza: Centro Antiveneni-Ospedale di Niguarda (MI) 02/66101029****2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI**

Identificazione dei rischi: Rischio di seri danni agli occhi;

Sintomi dati dall'uso del prodotto;

- Inalazione: Nessuno se usato nelle condizioni normali
- Contatto con la pelle: Nessuno se usato nelle condizioni normali
- Contatto con gli occhi: Nessuno se usato nelle condizioni normali
- Ingestione: Nessuno se usato nelle condizioni normali

**3- COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze/Preparazione: Preparazione

Componenti: pericolosità del prodotto

Composizione Normativa (CE) No. 648/2004 del 31 Marzo 2004 sui detergenti

NORMATIVA (CE) No. 648/2004 of 31 Marzo 2004 sui detergenti

&lt; 2,5% : - NTA (nitrilotriacetic acid) and salts thereof

2,5% - 7,5% : Non-ionic surfactants methylisothiazolinone, methylchlorisothiazolinone

| Nome della sostanza                  | contenuto   | CAS No     | EC No     | Annex No     | CLASSIFICAZIONE |
|--------------------------------------|-------------|------------|-----------|--------------|-----------------|
| Alcohol (C12-14)EO(5-10)             | <2,5 >7,5 % | 68439-50-9 | ---       | ---          | Xn; R22         |
|                                      |             |            |           |              | Xi; R41         |
|                                      |             |            |           |              | N; R50          |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl)oleamide      | <0,5 >2,5 % | 93-83-4    | ---       | ---          | Xi; R38-41      |
| 2-aminoethanol                       | <0,5 >2,5 % | 141-43-5   | 205-483-3 | 603-030-00-8 | Xn; R20/21/22   |
|                                      |             |            |           |              | C; R34          |
| Nitrilotriacetic acid trisodium salt | <0,5 >2,5 % | 5064-31-3  | 225-768-6 | ---          | Xn; R22         |
|                                      |             |            |           |              | Xi; R36         |

**4- MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Inalazione: Non sono necessarie misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Non sono necessarie misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico

Ingestione: Se ingerito sciacquare la bocca con acqua (solo se il soggetto non ha perso conoscenza).Non indurre vomito

Informazioni generali : consultare il medico se si verificano irritazioni o reazioni indesiderate

**5- MISURE ANTINCENDIO**

Livello di infiammabilità: Questo prodotto non è infiammabile

Protezioni contro il fuoco: Estinguere il fuoco a distanza di sicurezza e da luogo protetto

Procedure speciali: Usare cautela nello spegnimento di qualsiasi fuoco causato da agenti chimici

## **6- PRECAUZIONI CONTRO FUORIUSCITE ACCIDENTALI**

Precauzioni personali: Le aree contaminate potrebbero essere scivolose

Precauzioni ambientali: evitare l'immissione in fognature e acque pubbliche

Metodi di pulizia: Pulire subito tutti i contenitori usando materiale assorbente. Diluire i residui e le fuoriuscite

## **7- USO E CONSERVAZIONE**

Protezione della persona: evitare tutte le esposizioni non necessarie. Assicurarsi di rimuoverlo immediatamente dagli occhi, dalla pelle e dai vestiti.

Conservazione: tenere fuori dalla portata dei bambini, assicurarsi che i contenitori siano ben chiusi

Non esporre a temperature troppo basse né ai raggi solari diretti.

Conservazione: lavare le mani e tutte le zone esposte con sapone delicato e acqua prima di mangiare, bere e fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

## **8- ESPOSIZIONE CONTROLLATA/PROTEZIONE DELLA PERSONA**

Protezione della persona:

- protezione respiratoria: non è necessaria nessuna particolare precauzione quando si mantiene adeguata ventilazione;

- protezione della pelle: in normali condizioni d'uso non si raccomanda un equipaggiamento protettivo particolare per vestiti e pelle;

- protezione degli occhi: la protezione degli occhi è necessaria solo nel caso in cui il liquido potrebbe essere spruzzato o schizzato;

- ingestione: quando si usa il prodotto evitare di mangiare, bere o fumare.

## **9- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE:**

Stato fisico a 20°C : liquido

Colore: incolore

Odore: inodore

Valore pH: ± 9.3

Densità ± 1,00 g/ml

Solubilità in acqua: completa

Flash point [°C] > 100

## **10- STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Stabilità e reattività: stabile in condizioni normali;

Fattori di rischio: nessuno se usato nelle condizioni normali;

Situazioni da evitare: temperature estremamente alte o estremamente basse, irradiazione solare diretta.

## **11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Informazioni di tossicità: rischio di danni seri agli occhi.

## **12- INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Informazioni sugli effetti sull'ambiente: nessun dato disponibile.

Persistenza-degradabilità: i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità come da normativa (EC) numero 648/2004 sui detersivi. Dati a supporto di quanto sopra sono a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno resi loro disponibili dietro richiesta diretta o dietro richiesta di un produttore di prodotti detersivi.

## **13- COLLOCAZIONE**

Generale: riporre in modo sicuro secondo le normative locali/nazionali.

## **14- INFORMAZIONI DI TRASPORTO**

Informazioni generali: non classificato.

## **15- INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI**

Simboli: nessuno

Frase S: S26: in caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua e consultare il medico

## **16- ALTRE INFORMAZIONI**

Lista di fattori R rilevanti delle materie prime (sostanze principali):

R20/21/22: è nociva l'inalazione, il contatto con la pelle e se ingerito;

R22: nocivo se ingerito;

R34: causa bruciori;

R36: causa irritazione agli occhi;

R38: causa irritazione alla pelle;

R41: rischio di seri danni agli occhi;

R50: molto tossico per le parti liquide dell'organismo.

Riguardo a B52 Cleaner non sono necessarie prescrizioni particolari.

Questo prodotto è indicato per la rimozione di grasso e olio.

Forma e contenuti di questo documento sulla sicurezza seguono le direttive della Commissione europea 2001/58.

Esclusioni di Responsabilità: le informazioni contenute in questo documento sulla sicurezza sono state raccolte da fonti che si ritengono attendibili, tuttavia le suddette informazioni sono riportate senza alcuna garanzia, espressa o implicita, riguardo alla loro correttezza. Le condizioni o i metodi di informazione sono riportati senza alcuna garanzia, espressa o implicita, riguardo alla loro correttezza. Le condizioni o i metodi di utilizzo, conservazione, collocazione del prodotto sono oltre il nostro controllo e potrebbero essere oltre la nostra conoscenza.

Per questa e altre ragioni non ci assumiamo responsabilità ed espressamente rimandiamo la responsabilità per la perdita, i danni o le spese sostenute in qualsiasi modo connesse con l'utilizzo, la conservazione o la collocazione del prodotto.

Questo documento sulla sicurezza è stato preparato perché sia usato solo ed esclusivamente per questo prodotto. Se il prodotto viene usato come componente in un altro prodotto, le informazioni contenute non possono essere applicabili.