



## ***SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE E DI SICUREZZA***

(DIRETTIVE CEE 88/379-93/112-D.M. SANITA' 28-1-92)

**1. - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' RESPONSABILE DELL' IMMISSIONE IN COMMERCIO :**

**Nome del prodotto :** Ammorbidente “vaniglia”

**1.1. Tipo di prodotto :** Coadiuvante ammorbidente per il bucato

**Campo di impiego :** bucato in lavatrice e a mano

**Proprietà :** Ottimo potere ammorbidente e profumante

**Formati in commercio :** prodotto sfuso

-----

Nome della società responsabile dell' immissione in commercio :

**Robur Srl**

**Indirizzo :** Via Augusto D'Andrea, 6 – 00048 Nettuno

**Numero telefonico di emergenza :** 069851512

**2. -** *COMPOSIZIONE*

**Inferiore al 5%** : Stabilizzanti, profumo, coloranti.

**Tra 5% e 10%** : Tensioattivi cationici (esterquat).

**Tra 10% e 20%** : -

**Tra 20% e 30%** : -

**Maggiore del 30%** : -

**3.** *INDICAZIONE DEI PERICOLI*

**Rischi principali per la salute** : \*\*\*\*\*

**Rischi principali per l' ambiente** : Può provocare effetti negativi su microflora e microfauna

**4. - MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**Indicazioni generali :** In caso di dubbio o quando permangono i sintomi fare ricorso ad un medico tenendo a disposizione la scheda di sicurezza del preparato.

Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

**Pronto soccorso in caso di :**

**Ingestione :** Non indurre il vomito e non somministrare liquidi.

Somministrare agenti antischiUMA (dimeticotone).

Contattare un centro antiveneni.

**Inalazione :** \*\*\*\*\*

**Contatto con la cute :** \*\*\*\*\*

**Contatto con gli occhi :** Lavaggio oculare a palpebre aperte per 15 min. in acqua o soluzione fisiologica.

**LA PRESENTE SCHEDA VA CONSEGNATA OGNI VOLTA CHE SI RICORRE AD UN MEDICO E/O AL PRONTO SOCCORSO.**

**CENTRI ANTIVELENO EVENTUALMENTE DA CONSULTARE :**

**MILANO-NIGUARDA TEL. 02-66101029**

**ROMA OSP. UMBERTO PRIMO TEL. 06-490663**

**ROMA OSP. GEMELLI TEL. 06-305434**

**5. - MISURE ANTINCENDIO**

**Mezzi di estinzione in caso di esplosione/incendio**

**Raccomandati :** \*\*\*\*\*

NON INFIAMMABILE

**Sconsigliati :** \*\*\*\*\*

**6. - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

**Precauzioni individuali :** \*\*\*\*\*

**Precauzioni ambientali :** Non disperdere nell' ambiente

**Metodi di pulizia :** Assorbire con sabbia o terra e lavare con acqua

**7. - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

**Precauzioni di manipolazione :** Evitare le cadute, gli urti e le manipolazioni improprie che possono provocare fuoriuscite del prodotto.

**Condizioni di stoccaggio :** conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore.

**8. - CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**Controlli d' esposizione :** \*\*\*\*\*

**Protezione respiratoria :** \*\*\*\*\*

**Protezione delle mani :** Per contatto prolungato indossare i guanti di gomma.

**Protezione degli occhi :** \*\*\*\*\*

**Protezione della cute :** \*\*\*\*\*

**9. -**            *PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE*

**Aspetto :** Liquido

**Autoinfiammabilità :** \*\*\*\*\*

**Colore :** giallo

**Proprietà esplosive :** \*\*\*\*\*

**Odore :** caratteristico

**Proprietà comburenti :** \*\*\*\*\*

**pH :** 3.5

**Pressione di vapore :** -

**Punto di ebollizione :** -

**Densità relativa a 25° :** 1.0

**Punto di fusione :** -

**Solubilità in acqua :** miscibile  
in tutte le proporzioni

**Punto di infiammabilità :** -   **Solubilità in olio :** -

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua :** -

**Altri dati eventuali :** Viscosità a 25° = 200 mPs

**10. -**            *STABILITA' E REATTIVITA'*

**Condizioni da evitare :** \*\*\*\*\*

**Sostanze da evitare :** \*\*\*\*\*

**Pericoli di decomposizione :** \*\*\*\*\*

**11. -**            *INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE*

**Tossicità orale :** (DL 50 su ratti mg/kg) Superiore a 2000 mg/kg

**Tossicità cutanea :** \*\*\*\*\*

**Inalazione :** \*\*\*\*\*

**Contatto cutaneo :** \*\*\*\*\*

**Contatto oculare :** \*\*\*\*\*

**12. -**            *INFORMAZIONI ECOLOGICHE*

**Biodegradabilità dei tensioattivi presenti in formula :**  
superiore al 90%.

**Indicazioni per il trattamento delle acque reflue :** -

**13. -**            *CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO*

**Eliminazione del materiale :** Inviare a distruzione come rifiuto speciale. Non scaricare in fognatura.

**Smaltimento del contenitore :** Riciclare

14. - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto stradale e ferroviario : Non soggetto a RID-ADR

Trasporto marittimo : Non soggetto a RID-ADR

Trasporto aereo : Non soggetto a RID-ADR

15. - *INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE*  
(Legge n. 256 del 29-3-1974 e D.M. del 28-1-1992)

**Classificazione del prodotto ai sensi della normativa sui preparati pericolosi :**

**Simbolo :** N.C.                      N.C. = Non classificato

**Fraasi di rischio :** \*\*\*\*\*

**Fraasi di prudenza :** \*\*\*\*\*

16. - ALTRE INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Diciture di legge : Attenzione il prodotto può inquinare i mari, i laghi e i fiumi.

Non disperdere il contenitore nell' ambiente dopo l' uso.

Non contiene fosforo.

Biodegradabilità 90% Art. 2 e 4 L. 26/4/83 N. 136

**PRODOTTO NON CONTENENTE CONSERVANTI DELLA CATEGORIA DEI PARABENI**

**LA ROBUR S.R.L. NON ESEGUE ALCUN TEST SU ANIMALI SUL PROPRIO PRODOTTO FINITO**

**Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. E' responsabilità dell' utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.**

**Le informazioni di questa scheda sono conformi a quanto previsto dal D.M. 28-1-92.**

Data ultimo aggiornamento : Marzo 2015