

Salviettina Detergente Tristel Scheda di Sicurezza

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Nome Commerciale

Salviettina Detergente Tristel

Codice Prodotto

381010

Tipo di Prodotto

Salviettina detergente per strumenti non canalizzati e superficie dure nei campi medicali, dentali e veterinari

Identificazione della Società

Tristel Solutions Limited
Lynx Business Park
Fordham Road
Snailwell
Cambs CB8 7NY
Inghilterra

Tel : +44 (0) 1638 721500

Fax: +44 (0) 1638 721911

Chiamate urgenti: +44 (0) 7798 805692 (fuori orario di ufficio)

Tipo di Chimica

Sistema tensioattivo a bassa schiumosità

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti	No.CAS	p/v %
Acqua deionizzata	7732-18-5	80,00
Tensioattivo cationico	57-55-06	<5,00
Umettante	67-63-0	<5,00
Soluzioni enzimatici:		
o Alcalase	9014-01-1	<5,00
o Termamyl	9000-90-2	<5,00
o Lipolase	9001-62-1	<5,00

Tessuto salviettina in pasta di legno/PET

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non pericoloso

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi

Lavare gli occhi con acqua

Contatto con la pelle

Lavare l'area interessata con acqua

Inalazione

Non tossico

Ingestione

Non induce nausea. Bere latte o acqua. Consultare il medico in casi di disturbi

5. MISURE ANTIINCENDIO

Non infiammabile

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni Individuali

Indossare guanti e grembiule di protezione

Precauzioni Ambientali

Precauzioni ambientali richieste ma prodotto è biodegradabile secondo condizioni operativi OECD 6/1995

Metodi di Pulizia

Smaltire nei rifiuti ospedalieri

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per manipolazione

Manipolazione sicura seconda le istruzioni di etichette

Non miscelare con altri prodotti chimici

Tenere lontano della portata dei bambini

Stoccaggio

Conservare ad una temperatura da 10-35°C

Durata di 24 mesi – consultare il retro della busta per la scadenza

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Protezione Personale

Evitare contatto con gli occhi e contatto prolungato con la cute. Si consiglia l'utilizzo dei guanti

Contatto con gli Occhi

Basso rischio. Pericolo sconosciuto

Contatto con la Cute

Basso rischio. Pericolo sconosciuto

Inalazione

Basso rischio

Ingestione

Basso rischio. Un'ingestione sostanziale può causare sconcerto ai tessuti della bocca e della digestione

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato Fisico

Liquido

Colore ed Odore

Emulsione bianca

Tasso di Evaporazione

Come acqua

Punto di Ebollizione

101°C

Tristel

Punto di Congelamento

Come acqua

% Volatile (per peso)

Sconosciuto

Solubilità in Acqua (20°C)

Solubile

pH

5,0±0,25

Densità (20°C)

1,002

10. STABILITA' E REATTIVITA'

La soluzione si decompone in una materiale inerte. Non sono noti prodotti pericolosi di decomposizione nelle normali condizioni di impiego.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non tossico

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non presenta pericoli conosciuti all'ambiente

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto

Smaltire nei rifiuti ospedalieri

Imballaggio

Smaltire nei rifiuti normali secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali

Imballaggi Contaminati

Smaltire nei rifiuti normali secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessun trasporto speciale richiesto – non pericoloso

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificato e etichettato conformemente alle direttiva CE 93/42 per utilizzo con dispositivi medicali

16. ALTRE INFORMAZIONI

Fraasi di Sicurezza

(2) tenere lontano della portata dei bambini

(50) non miscelare con altri prodotti chimici