



CLEAN STRONG

SALVIETTINE DETERGENTI PER LE MANI

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO CHIMICO E DELLE SOCIETA'

| | | |
|------------------------|--|--|
| Nome prodotto | Art. F3780 909 | STRAPS- SALVIETTINE in tessuto-non tessuto imbevute di una soluzione detergente composta da tensioattivi di origine vegetale, abrasivi inerti e un agente antibatterico |
| Nome del distributore | SEPCA S.r.L. | |
| | Via Guido Rossa 13 | |
| | 42023 - CADELBOSCO SOPRA (Reggio Emilia) | |
| Telefono per emergenze | 0522/911000 | |

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze ritenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 97/578/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti : il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA :

SODIO LAURILETERE SOLFATO

TERPENE D'ARANCIO

TRICLOSAN

ALCOOL LAURILICO 10 MOLLI DI ETOSSILAZIONE

CONSERVANTI

ESTERI BASICI

OTTIL STEARATO

GLICERINA

ACQUA

Tensioattivo anionico primario

Principio solvente naturale

principio attivo antibatterico

tensioattivo non ionico principale

Fenossietanolo, Metildibromo, Glutaronitrile, Sodio

deidroacetato anidro

Principio solvente

Emolliente derivato dall'olio di palma

Emolliente, umettante

q.b. a 100%

3 INDICAZIONI DI PERICOLO:

nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

Il preparato contiene solventi, pericolo in caso di ingestione ed inalazione dei vapori.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

| | |
|--------------------------|--|
| Contatto con la pelle | Lavare abbondantemente con acqua |
| Contatto con gli occhi : | Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente mantenendo le palpebre aperte e consultare un medico |
| Ingestione: | Non provocare assolutamente il vomito Rivolgersi immediatamente ad un medico o al pronto soccorso. |
| Inalazione: | Portare l'infortunato all'aria aperta, se il malessere persiste consultare un medico |

5 MISURE ANTINCENDIO

| | |
|--|---|
| Mezzi di estinzione appropriati: | acqua nebulizzata, CO ₂ , estintori a secco. |
| Mezzi di estinzione non raccomandati: | Non conosciuto. |
| Rischi da combustione: | evitare di respirare i fumi |
| Protezione contro incendi ed esplosioni: | usare protezione per le vie respiratorie. |

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

| | |
|--------------------------|--|
| Precauzioni individuali: | indossare guanti ed indumenti protettivi. |
| Precauzioni ambientali: | assorbire con segatura, sabbia, legante universale, farina fossile. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. |
| Metodi di pulizia: | se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri in rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati. |

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

| | |
|----------------------------------|--|
| Precauzioni nella manipolazione: | Attenzione prodotto a reazione acida. |
| Materiali incompatibile: | nessuno in particolare |
| Condizioni di stoccaggio: | conservare in luogo fresco, locali adeguatamente areati. |

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

| | |
|-------------------------|--|
| Misure precauzionali : | areare il locale ove il prodotto viene stoccato e/o manipolato |
| Protezione delle mani: | non necessarie per il normale utilizzo |
| Protezione degli occhi: | non necessarie per il normale utilizzo. Operare comunque secondo le buone norme lavorative |
| Protezione della pelle: | non necessarie per il normale utilizzo |

9 PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE

| | |
|-------------------------|--|
| Stato fisico: | SALVIETTA IMBEVUTA DI LIQUIDO DETERGENTE |
| Valore PH | 5.0+/-0,5 |
| Peso specifico | 900 grammi/litro +/- 10 grammi/litro |
| Sostanza attiva lavante | 4.3%+/- 0,3% |
| CONTENUTO ANIDRO | 22,3%+/-1,0% |
| Tempo di conservazione | superiore a 30 mesi |

10 STABILITA' E REATTIVITA'

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Reazioni pericolose: | Non conosciute |
| Pericoli da decomposizione: | Nessuno |

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

| | |
|-------------------------|----------------|
| Inalazione | Non conosciuto |
| Ingestione: | Non conosciuto |
| Contatto con gli occhi: | Non conosciuto |

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Biodegradabilità superiore al 90%

13 CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento: Smaltimento secondo le normative vigenti

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Terra- strada-ferrovia Classe 3, ord. 3 b N° UN 1993

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

PRODOTTO COSMETICO.

16 INDICAZIONI PARTICOLARI

Le informazioni fornite in scheda di sicurezza sono le piu' attuali in nostro possesso alla data di immissione e coprono le applicazioni quando usate come da indicazioni.

mercoledì 14 aprile 2010

Sepca S.r.l.