

La Piacentina S.p.A.			
Scheda di sicurezza	Scheda n° 3	Rev. 1	29.09.03
Salviettine umidificate – formulazione multiuso per la casa			

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Salviettine umidificate, formulazione multiuso per la casa

1.2 La Piacentina S.p.A. Viale Kennedy, 20 - 46019 VIADANA (MN)

1.3 Recapito telefonico: 0375/833124 - Fax 02/833141

2) COMPOSIZIONE

2.1 Salviettine:

tessuto non tessuto

2.2 Soluzione impregnante:

Acqua osmosizzata = 90 %

Miscela alcool isopropilico e etossilato 5-15 %

frase di rischio: R 10, R 36

Simbolo CEE: F -Xi

Fragranza 0.05-1 %

frase di rischio: R 38, R 43, R 50/53

Simbolo CEE: Xi

Lauril dimetil benzil ammonio cloruro
(tensioattivo cationico antibatterico) 0.05-1 %

frase di rischio: R 22, R 34 , C

Cas. : 139-07-1

8001-54-5

EDTA tetrasodico 0.01-1 %

frase di rischio: R 41

Simbolo CEE: Xi

CAS: 64-02-8

EINECS: 200-573-9

3-butossi-2-propanolo 0.1-5 %

frase di rischio: R36/38

Simbolo CEE: Xi

CAS: 005131-66-8

EINECS: 225-878-4

Tensioattivo non ionico 0.01-1 %

frase di rischio: R 36, R 22, R 34, R 50/53

simbolo CEE: Xi, C, N

Soda caustica = 0.5 %

frase di rischio: R 35

Simbolo CEE: C

CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto può essere irritante per gli occhi. Evitare l'ingestione ed il contatto con gli occhi. Il prodotto può essere irritante per le mucose se ingerito.

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

La Piacentina S.p.A.			
Scheda di sicurezza	Scheda n° 3	Rev. 1	29.09.03
Salviettine umidificate – formulazione multiuso per la casa			

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Contatto con gli occhi:

Sciacquare l'occhio con molta cura per alcuni minuti, quindi rivolgersi subito ad un medico.

4.2 Contatto con la pelle:

Non si conoscono pericoli per contatto con la cute.

4.3 Inalazione:

Non si conoscono pericoli conseguenti all'inalazione.

4.4 Ingestione:

Se il prodotto viene ingerito, non provocare il vomito; in caso di difficoltà respiratorie, somministrare ossigeno.

Mantenere a riposo l'infortunato e chiamare immediatamente un medico.

5) MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto, essendo la soluzione impregnante composta per la maggior parte di acqua osmosizzata, presenta un rischio di infiammabilità molto basso.

Tuttavia, in caso di incendio, il personale addetto allo spegnimento dovrebbe sempre rimanere con il vento a favore che soffia alle proprie spalle. Allontanare le persone non impegnate nelle operazioni di spegnimento.

Fare uso di acqua per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale.

Estinguere l'incendio con estintori a CO₂, a schiuma o a polvere chimica.

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Spargimenti sul suolo

Evitare che il prodotto raggiunga fognature, corsi d'acqua o avvallamenti. Se possibile, fermare l'origine dello spargimento. Avvisare le unità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione. Per disfarsi del prodotto recuperato, in conformità alle vigenti normative, consultare un esperto.

6.2 Spargimenti in acqua

Avvisare le autorità competenti. Fermare, se possibile senza rischio, lo spargimento all'origine e circoscrivere le perdite. Per l'eliminazione del prodotto recuperato contaminato, consultare un esperto.

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione

Non vi sono accorgimenti particolari da adottare per la manipolazione del prodotto.

7.2 Stoccaggio

Il prodotto deve essere stoccato lontano da fonti di calore, al riparo dalle precipitazioni e dai raggi solari diretti.

La Piacentina S.p.A.			
Scheda di sicurezza	Scheda n° 3	Rev. 1	29.09.03
Salviettine umidificate – formulazione multiuso per la casa			

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Non sono necessarie alcune protezioni individuali.

9) PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE DEL LIQUIDO IMBIBENTE

9.1 Stato fisico: liquido

9.2 Odore: caratteristico in base alla fragranza

9.3 Colore: incolore

9.4 Aspetto: trasparente limpido

9.5 pH: 12.5

10) STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Stabilità: prodotto stabile

10.2 Reattività: non si conoscono reazioni pericolose cui possa dare luogo.

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Contatto con gli occhi: irritante

11.2 Contatto con la pelle: non irritante

11.3 Inalazione: non irritante

11.4 Ingestione: può provocare irritazione alle mucose

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni ecologiche. Evitare di abbandonare il prodotto nell'ambiente.

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non eliminare il prodotto servendosi di corsi d'acqua, sistemi fognari o terreni di qualsiasi natura.

Osservare le leggi ed i regolamenti locali e/o nazionali che disciplinano le attività di smaltimento del prodotto.

14) INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto deve essere effettuato con automezzi idonei, senza però alcuna autorizzazione particolare.

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Si rimanda alla Direttiva CEE 1999/45/CE e sua assimilazione secondo la legislatura italiana, Decreto Legislativo n. 285 del 16 luglio 1998, concernente la fabbricazione, la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi.

Questo prodotto non è classificato come pericoloso.

16) ALTRE INFORMAZIONI

Tutte le informazioni riportate in questa "scheda di sicurezza" rappresentano il frutto della nostra conoscenza fino alla data dell'ultimo aggiornamento dati effettuato.

La Piacentina S.p.A.			
Scheda di sicurezza	Scheda n° 3	Rev. 1	29.09.03
Salviettine umidificate – formulazione multiuso per la casa			

Esse sono valide ed attendibili soltanto per la sostanza tale e quale a cui si riferiscono, mentre non sono valide per l'eventuale derivato in cui la sostanza venisse utilizzata.

È responsabilità dell'utilizzatore verificare la completezza e l'idoneità delle informazioni in relazione allo specifico utilizzo della sostanza.

L'ultimo aggiornamento della presente scheda di sicurezza è stato effettuato in data 29 settembre 2003.