

COD.193IVALDA SALVIETTE UMIDIF.

Converting Wet Wipes S.r.l.

SkProd3589

Scheda tecnica: BABY LOTION WIPES 20 COD. 3589

Cliente: Converting Wet Wipes BAWIL#020BIMBUSITASTDN

| CARATTERISTICHE del PRODOTTO | |
|--------------------------------------|--|
| Substrato | JetBond Big Dot (56% polpa, 24% Spunbonded, 20% PE) 45 g/m ² MP0381 |
| N° salviette | 20 per confezione |
| Dimensione della salviettina distesa | cm 17,5x20 |
| Piega | a Z ripiegata, con spazio centrale. Il paccotto deve risultare alto e non gonfio d'aria (tenere lo strizzatore alzato al massimo) |
| Dimensione della salvietta piegata | cm 10 x 10 |
| Soluzione profumata | Baby Lotion Rosa (SkSol 158) |
| Dosaggio | 84 g (4.2 g per salvietta) |
| Film | BABY LOTION WIPES ROSA IF0936 Fascia 320 mm, passo 160 mm, 85 g/m ² |
| Cod. lotto | a/ggg/nn (a= ultima cifra dell'anno di produzione, ggg=giorno del calendario giuliano, nn=lotto liquido) Per le destinazioni Nord Africa, Medio Oriente e Europa dell'Est: a/ggg/nn (a= ultima cifra dell'anno di produzione, ggg=giorno del calendario giuliano, nn=lotto liquido) EXP: mm/aaaa (scadenza 3 anni) |
| Etichetta sul paccotto | IE0863 |
| Fustella | 5x2 |
| Cod. EAN | 8000913203057 |
| Cartone | Baby Lotion Wipes da 24 pezzi IC0562 |
| Bancalizzazione | 10 cartoni per piano x 7 piani |
| PESI (espressi in grammi) | |
| Substrato asciutto | 31,5 |
| Bustina vuota | 4.85=4.35 film+0.5 g etichetta |
| Prodotto finito | 120 |
| Tolleranza prod. finito (7%) | 112-128 |
| CAMPIONATURA | |
| Prelievo campioni | n. 3 (1 per analisi, 2 per magazzino) |

| DATA EMISSIONE | REVISIONE N° | DESCRIZIONE REVISIONE | APPROVATO Assicurazione Qualità |
|----------------|--------------|-----------------------|--|
| 12/04/12 | 17 | Lotto |  |

Converting Wet Wipes S.r.l.

SkProd3589

| | | | |
|----------|----|---|----------------------|
| 20/12/11 | 16 | TNT, dimensioni salvietta, piega e pesi | <i>Alcande Kogan</i> |
| 21/11/11 | 15 | Laminato e soluzione | <i>Alcande Kogan</i> |
| 30/09/10 | 14 | Soluzione e lotto | <i>Alcande Kogan</i> |
| 30/04/09 | 13 | TNT | |
| 08/04/09 | 12 | Sigillo | |
| 23/02/09 | 11 | TNT | |
| 13/01/09 | 10 | TNT | |
| 03/07/08 | 9 | TNT, dimensioni e pesi | |
| 03/06/08 | 8 | Codici e cliente | |
| 10/12/07 | 7 | Soluzione | |
| 08/02/07 | 6 | TNT e pesi | |
| 05/02/07 | 5 | Lotto | |
| 12/12/06 | 4 | TNT e codice soluzione | |
| 27/09/06 | 3 | TNT | |
| 20/09/06 | 2 | Lotto | |
| 29/08/06 | 1 | TNT | |
| 04/10/05 | 0 | EMISSIONE | |

Converting Wet Wipes S.r.l.

Scheda di sicurezza Scheda n° 51 Rev. 0 07/09/2011

Salviettine umidificate – Baby Lotion Wipes Rosa

3

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Salviettine umidificate con formulazione **Baby Lotion Wipes Rosa Sksol158**

1.2 Converting Wet Wipes S.r.l. via delle Industrie, 15 – 20070 Dresano (MI)

1.3 Recapito telefonico: 02/98274074 - 02/98274043 - Fax 02/98274733

1.4 Data de emissione: 29/11/2010 Responsabile: Dott.ssa Marcela Benitez
benitez@convertingwetwipes.com

2) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Evitare l'ingestione.

3) COMPOSIZIONE.

Tutti gli ingredienti sotto elencati non rappresentano nessun pericolo per la salute, quando il prodotto è correttamente usato, secondo istruzioni del fabbricante. La seguente lista d'ingredienti è solo di carattere informativo al cliente, non hanno nessun obbligo di etichettatura secondo la direttiva 67/548/CEE dei componenti pericolosi, già che sono regolati secondo la normativa cosmetici 76/769/CEE.

2.1 Salviettine: tessuto non tessuto 50% Polpa cellulosa, 50% Polypropylene

2.2 Soluzione impregnante: **Acqua osmosizzata ≤ 97 %**

| Chemical Name of Ingredient (CAS, CFTA, EINCS or Common names only) | C A S Number | % W/W | Risk Phrases |
|--|--------------|---------|--------------|
| Aqua | 7732-18-5 | <97 | Nessuna |
| Disodium Cocoamphodiacetate | 68650-39-5 | 0.5-1.0 | Nessuna |
| Glycerin | 56-81-5 | 0.5-1.0 | Nessuna |
| Phenoxyethanol | 122-99-6 | 0.4-1.0 | R22-R36 |
| Parfum | Mixture | 0.1-0.3 | R51/53: |

| | | | |
|------------------------------------|------------|-------------|-------------------|
| Allantoin | 97-59-6 | 0.05-0.3 | Nessuna |
| Panthenol | 81-13-0 | 0.05-0.3 | Nessuna |
| Benzoic Acid | 65-85-0 | 0.05-0.1 | R22, R41 |
| Dehydroacetic Acid | 520-45-6 | 0.05-0.1 | R22 |
| Tocopheryl Acetate | 7695-91-2 | 0.01-0.1 | Nessuna |
| Polyaminopropyl Biguanide | 27083-27-8 | <0.002 | Nessuna |
| Ethylhexylglycerin | 70445-33-9 | <0.04 | R20, R41, R52/R53 |
| Chamomilla Recutita Flower Extract | 84082-60-0 | <0.001 | Nessuna |
| Aloe Barbadensis Leaf Extract | 85507-69-3 | <0.001 | Nessuna |
| Simethicone | Mixture | 0.003-0.006 | Nessuna |
| | | | |

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Contatto con gli occhi:

Non si conoscono pericoli al contatto con gli occhi

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

Questo punto riferisce al momento della produzione e non del prodotto finito raggiunto al consumatore.

6.1 Spargimenti sul suolo

Evitare che il prodotto raggiunga 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 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.

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 della fragranza utilizzata

9.3 Colore: incolore

9.4 Aspetto: limpido

9.5 Ph: 3.5/4

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: Non 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. Nessuna fase di rischio è necessaria.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la

Regolamento n°. 1907/2006/CE (Reach);

Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP);

Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n°. 1272/2008/CE);

D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e Direttiva 2009/161/UE;

D.Lgs.334/1999 e successive modifiche;

Regio Decreto 9 Gennaio 1927, n. 147 (Gas Tossici).

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.

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.