

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO FINITO

SIMMONS – DETERGENTE INTIMO

MALVA e CAMOMILLA 500ml

1.IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E DELLA SOCIETA'

Nomi commerciali prodotti:

SIMMONS DETERGENTE INTIMO al profumo di MALVA e CAMOMILLA 200 ml

Identificazione dei prodotti:

Prodotto rinse off – Prodotto per detergente intimo

Identificazione del produttore:

BERGEN s.r.l.

Via Roma n°90

37060 Castel d'Azzano (Verona)

tel. +39 045 512090

Fax +39 045 512777

www.bergen.it - info@bergen.it

Maggiori informazioni sull'uso e sulle caratteristiche del singolo prodotto possono essere richieste a:

BERGEN s.r.l.

tel. +39 045 512090

Data di compilazione: 28/09/2015

Numero versione: Rev. 0

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti:	Range %
AQUA	60 – 90
COCO-GLUCOSIDE	0.1 – 1
PARFUM	0.2 – 1
SODIUM LAURETH SULFATE	20 – 30
SODIUM CHLORIDE	1 - 3
AQUA/MAGNESIUM NITRATE/METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE/MAGNESIUM CHLORIDE	0 – 0.1
DISODIUM EDTA	0.01 - 1
AQUA/HYDROLYZED WHEAT PROTEIN	0 - 0.1
LACTIC ACID	0,3 – 0,5

Questa formula precisa le tipologie di ingredienti e le loro concentrazioni minime/massime, permettendo la rapida identificazione del prodotto. La lista completa degli ingredienti è riportata sulla confezione dei singoli prodotti in conformità al Reg. Cosmetici 1223/2009.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Quando usato secondo le istruzioni fornite dal produttore, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Le seguenti informazioni sono pertinenti in caso di uso improprio o incidente:

Il contatto di prodotto con gli occhi può provocare irritazione oculare.

L'ingestione può provocare modesta irritazione a carico del tratto gastrointestinale.

L'inalazione può provocare modesta irritazione delle vie respiratorie.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere nell'ambiente e di eccedere nell'uso.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Generali

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

Contatto involontario con gli occhi di prodotto non diluito: togliere le eventuali lenti a contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Ingestione involontaria di grandi quantità: non indurre il vomito. Se opportuno, consultare un Centro Antiveneni o un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile. In caso di incendio, usare acqua nebulizzata, polvere chimica, anidride carbonica.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere il prodotto fuoriuscito con sabbia, segatura o stracci, convogliare in adatti contenitori per lo smaltimento secondo le norme. Lavare con molta acqua le zone contaminate. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale. Non riutilizzare mai il prodotto fuoriuscito.

Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

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.

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:

Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle istruzioni.

Evitare le miscele con altri prodotti o prodotti simili o con sostanze diverse non previste nelle specifiche istruzioni.

Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nei contenitori originali al fine di un nuovo utilizzo.

Tenere i prodotti lontano dalla portata dei bambini.

L'esposizione continua per motivi professionali ad agenti detergenti (sapone, shampoo, detergenti liquidi) può provocare un impoverimento del mantello idrolipidico e dello strato corneo, che costituiscono la barriera naturale della cute. L'impoverimento di questa barriera può essere causa di lesioni della cute, che risulta così più esposta agli agenti esterni.

In tali condizioni, la manipolazione di altri prodotti, utilizzati normalmente durante l'attività professionale, fatta senza i dovuti accorgimenti (es. guanti o DPI specifici), può essere causa di intolleranza che a lungo andare potrebbe portare a forme più gravi.

Stoccaggio:

Conservare in luoghi asciutti e ben aerati (temperatura ambiente). Non stoccare né usare il prodotto vicino a fiamme libere o a fonti di calore o apparecchi elettrici o alla luce solare diretta. Non stoccare il prodotto a temperatura inferiore a 5°. Richiudere bene il contenitore dopo l'uso.

8. PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Nel caso in cui il Datore di lavoro identifichi rischi non evitabili con altri mezzi, è tenuto a mettere a disposizione dei lavoratori adeguati Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) (art. 77 D.Lgs. 81/08).

I DPI devono essere conformi alle norme previste dal D.Lgs. 475/92 (art. 76 D.Lgs. 81/08).

L'uso dei DPI forniti dal Datore di lavoro è obbligatorio (artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08).

Nel caso specifico:

- durante tutte le fasi di applicazione, manipolazione e risciacquo finale, fare uso di guanti di plastica monouso;
- utilizzare strumenti di lavoro accuratamente puliti;
- evitare di indossare articoli di bigiotteria.

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particellari e dei vapori di solventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: liquido

Colore:

Odore: Caratteristico – profumo di Malva e Camomilla

pH: 5.5

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto stabile a temperatura ambiente.

11. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna in particolare, prodotto non pericoloso.

12. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D.Lgs. 152/2006 (Testo Unico Ambientale) e successive modifiche.

13. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Reg. 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della Legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi.

14. ALTRE INFORMAZIONI

Leggere attentamente le istruzioni d'uso riportate sulla confezione e/o sul foglietto illustrativo del prodotto.

Queste informazioni si riferiscono allo stato attuale delle nostre conoscenze. Tutte le informazioni riportate sulla scheda riguardanti la composizione e le proprietà chimico-fisiche sono fornite esclusivamente per una manipolazione ed un utilizzo corretti del prodotto e per eventuali interventi in caso di emergenza. Esse non indicano la composizione completa del prodotto (riportata sulla confezione), né rappresentano alcuna specifica di vendita.