

SCHEDA DI SICUREZZA

DIRETTIVA 91/155/ CE - DIRETTIVA 2001/58/CE
DIRETTIVE 1999/45/CE E 2001/60/CE

Cod. Prodotto: ZCLB22

Formato: 150 mL

CREMA BARRIERA

Data compilazione 19.04.13

Versione 1.00

Data di stampa: 19.04.13

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Tipo prodotto : Emulsione ad uso cosmetico conforme alla Direttiva 93/35/EC e Decreto Legislativo 126/97.

Dati relativi al produttore/commerciante: CLARIDE S.R.L. Via Musso 1 / 2 Maranello (Mo)
Tel. (0536) 942191-946551 Fax. (0536) 942302

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato: Preparato

Informazioni sugli ingredienti: Non classificato come pericoloso secondo i criteri della direttiva 88/379/EC.

Questo prodotto è coperto dalla Direttiva della Comunità Europea 76/768/EC e sue modifiche.
Elenco ingredienti INCI comunicato al Ministero della Sanità.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti cosmetici ed evitare il contatto con gli occhi e le mucose. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:

SOSTANZA NON PERICOLOSA AD USO COSMETICO conforme al Dlgs 126/97

FRASI DI PRUDENZA

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e se necessario consultare un medico.

In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto prolungato pelle : essendo un cosmetico non ha effetti avversi e non risulta irritante.

Contatto occhi : in caso di contatto lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 10 minuti.

Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare immediatamente un medico, mostrandogli l'etichetta.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare

Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione

Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Raccogliere i residui e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata.

Precauzioni individuali: può esserci pericolo di scivolamento. Raccogliere immediatamente il versato.

Indossare scarpe con soles antidrucciolo.

Metodi di pulizia: Assorbire con sabbia o altro materiale inerte. Lavare via i residui sciacquando con acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione : Manipolare secondo le buone norme di igiene e di sicurezza professionale.

Stoccaggio : Tenere contenitori chiusi ermeticamente in ambiente ben ventilato, asciutto e fresco.

Stoccare lontano dall'umidità in modo da conservare le proprietà tecniche del prodotto.

Conservare a temperatura fra 5°C e 35°C. Proteggere dalle fonti di calore.

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali: Non necessarie

Limiti di esposizione personale: Non sono noti limiti di esposizione personale per il prodotto.

Mezzi di protezione personale: Non è richiesto nessun mezzo di protezione personale.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Emulsione

Colore : bianco

Odore: Profumo caratteristico

pH: 6.21

Viscosità: 9000 mPas

Punto di infiammabilità : non infiammabile

Autoinfiammabilità : non infiammabile

Proprietà esplosive : non esplosivo

Proprietà comburenti : non comburenti

Punto di ebollizione : n.d.

Solubilità in acqua : miscibile

Punto intervallo fusione: n.d.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: stabile in condizioni normali

Condizioni da evitare: Nessuna in particolare.

Sostanze da evitare: Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione: Nessuno in particolare.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non vengono rese note informazioni, dato che questo prodotto è coperto dalla Direttiva 76/768/EC sui cosmetici e sue modifiche.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente.

Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale, previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Ai sensi del D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:

SOSTANZA NON PERICOLOSA

FRASI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Questo prodotto è coperto dalla Direttiva sui cosmetici 76/768/EC e successive modifiche.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

Il prodotto rientra nella categoria dei cosmetici e la valutazione alla sicurezza è depositata presso la Sede societaria produttrice a disposizione delle Autorità Competenti, in conformità al Decreto Legislativo 126/97.



COMPOSIZIONE ETICHETTATURA INCI

CODICE PRODOTTO **SL-CT022**
NOME PRODOTTO **CREMA BARRIERA OSSIDO DI ZINCO E OLI NATURALI**
DATA DI CREAZIONE INCI **04/09/2012**

INGREDIENTI / INGREDIENTS

AQUA
ZINC OXIDE
GLYCERIN
DIMETHICONE
PARAFFINUM LIQUIDUM
C12-13 ALKYL BENZOATE
PETROLATUM
CETEARYL ALCOHOL
Bis-PEG/PPG-16/16 PEG/PPG 16/16 Dimethicone
CETEARETH - 25
STEARIC ACID
Butyrospermum parkii butter
Persea gratissima oil
Prunus amygdalus dulcis oil
Triticum vulgare germ oil
Hydrolyzed wheat protein
PANTHENOL
BISABOOL
ALLANTOIN
GLUCOSE
TOCOPHEROL
ASCORBYL PALMITATE
SODIUM PCA
GLYCINE
LACTIC ACID
UREA
SORBITOL
LECITHIN
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE
PROPYLENE GLYCOL
HYDROXYETHYLCELLULOSE
HECTORITE
SODIUM GLUTAMATE
CITRIC ACID
IMIDAZOLIDINYL UREA
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE
TETRASODIUM EDTA
PARFUM