



SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

CREMA LOÈ

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società

Nome commerciale: CREMA LOÈ

Descrizione del prodotto: Crema rigenerativa naturale per pelli formata a base di gel di aloe vera, burro di karité e olio di cocco.

Usi identificati pertinenti: Prodotto professionale destinato alla rigenerazione, nutrizione, protezione e trattamento estetico di pelli lisce, nabuk, croste e scamosciate.

Usi sconsigliati: Qualsiasi utilizzo diverso da quello espressamente indicato. Non destinato al consumo umano o animale.

Fornitore: 848 Shoes & Shine di Massimiliano Parlanti

Via Francesca Nord 848

Monsummano Terme (PT) – Italia

Tel. +39 331 5825196

Email: 848shoesshine@gmail.com

2. Identificazione dei pericoli

Sulla base delle informazioni disponibili e della composizione dichiarata, il prodotto **non è classificato come pericoloso** ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Elementi dell'etichetta: Non soggetto a etichettatura di pericolo CLP.

Altri pericoli: Il contatto diretto con gli occhi può provocare lieve irritazione transitoria. In soggetti predisposti o particolarmente sensibili non si escludono lievi reazioni cutanee individuali dovute alla presenza di componenti naturali. Il prodotto non presenta pericoli significativi nelle normali condizioni d'uso professionale.

Consigli di prudenza generali:

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare protezione oculare in caso di impiego professionale prolungato.

P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanza	% indicativa	CAS
Aloe vera gel	50–60%	85507-69-3
Burro di karité	20–30%	194043-92-0
Olio di cocco	10–20%	8001-31-8

Sulla base delle informazioni disponibili, il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose in concentrazioni tali da comportare la classificazione della miscela ai sensi del CLP.

4. Misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Risciacquare immediatamente e accuratamente con acqua pulita per almeno 10–15 minuti, mantenendo le palpebre aperte. Rimuovere eventuali lenti a contatto, se facilmente possibile. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione persistente o sensibilizzazione, consultare un medico.

Inalazione: Non rilevante nelle normali condizioni d'uso del prodotto.

Ingestione: Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico in caso di ingestione significativa o comparsa di sintomi.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Possibile lieve irritazione oculare o lieve sensibilità cutanea in soggetti predisposti. Non sono noti effetti ritardati significativi sulla base delle informazioni disponibili.

5. Misure antincendio

Il prodotto **non è classificato come infiammabile**, ma contiene componenti organici combustibili e può deteriorarsi o bruciare se esposto a fonti di calore intenso o fiamma diretta.

Mezzi di estinzione idonei: Schiuma, biossido di carbonio (CO₂), polveri chimiche, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: Getti d'acqua diretti ad alta pressione, se non necessari.

Pericoli speciali derivanti dalla miscela: In caso di incendio possono svilupparsi fumi irritanti e vapori organici di decomposizione.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione: Utilizzare dispositivi di protezione idonei e autorespiratore in caso di incendio in ambienti confinati.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali: Evitare il contatto con gli occhi. Prestare attenzione al possibile effetto scivoloso sulle superfici contaminate.

Precauzioni ambientali: Evitare dispersioni incontrollate nell'ambiente e negli scarichi.

Metodi di contenimento e bonifica: Raccogliere meccanicamente il prodotto. Pulire i residui con materiale assorbente o detergente adeguato. Smaltire secondo normativa vigente.

7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura: Utilizzare secondo buone pratiche professionali. Evitare il contatto diretto con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro: Conservare in contenitore ben chiuso, in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Proteggere da fonti di calore, gelo e luce diretta. Evitare contaminazioni del prodotto.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Per le normali modalità d'impiego professionale, non sono generalmente richieste misure speciali di controllo dell'esposizione, fermo restando il rispetto delle buone pratiche igieniche e professionali.

Protezione degli occhi: Occhiali protettivi consigliati in caso di uso prolungato o applicazioni ripetute.

Protezione delle mani: Guanti protettivi consigliati per uso frequente o prolungato.

Protezione respiratoria: Non normalmente necessaria.

Misure igieniche: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Evitare il contatto con occhi, mucose e alimenti.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: crema / emulsione

Colore: variabile

Odore: leggero, caratteristico

Stato fisico: semi-solido / cremoso

pH: non determinato per la miscela tal quale

Punto di fusione / rammollimento: non determinato

Solubilità in acqua: parzialmente dispersibile

Infiammabilità: non classificata come infiammabile

Viscosità: medio-elevata

Caratteristiche particolari: emulsione naturale nutriente, filmogena e protettiva

10. Stabilità e reattività

Reattività: Nessuna reazione pericolosa nota nelle normali condizioni d'impiego.

Stabilità chimica: Prodotto stabile se conservato e utilizzato correttamente.

Possibilità di reazioni pericolose: Non note.

Condizioni da evitare: Temperature elevate, gelo, esposizione prolungata a luce diretta, contaminazioni del prodotto.

Materiali incompatibili: Non noti in condizioni ordinarie d'uso professionale.

Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di combustione o decomposizione termica possono formarsi fumi e vapori irritanti.

11. Informazioni tossicologiche

Sulla base delle informazioni disponibili, il prodotto non è classificato tossico.

Effetti probabili di esposizione:

- **Occhi:** possibile lieve irritazione transitoria
- **Pelle:** generalmente ben tollerato; possibile lieve sensibilizzazione individuale
- **Ingestione:** non destinato all'ingestione
- **Inalazione:** non significativa nelle normali condizioni d'uso

Tossicità acuta: non classificata

Corrosione/irritazione cutanea: non classificata

Grave danno oculare/irritazione oculare: non classificata; possibile lieve irritazione da contatto diretto

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non classificata, pur non escludendo sensibilità individuali

Mutagenicità, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione: nessun dato disponibile indicativo di classificazione per il prodotto

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è formulato con componenti prevalentemente di origine naturale. Sulla base delle informazioni disponibili, non è classificato pericoloso per l'ambiente.

Persistenza e degradabilità: Biodegradabilità buona o elevata per parte dei componenti naturali.

Potenziale di bioaccumulo: Non disponibile per la miscela nel suo complesso.

Mobilità nel suolo: Limitata, in funzione della natura cremosa del prodotto.

Altri effetti avversi: Evitare comunque dispersione incontrollata nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire il prodotto e gli eventuali residui in conformità alle disposizioni locali, regionali e nazionali vigenti. Non disperdere nell'ambiente. Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati il più possibile prima dello smaltimento o del recupero.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto **non è classificato come pericoloso ai fini del trasporto** ai sensi delle normative ADR, IMDG e IATA.

15. Informazioni sulla regolamentazione

La presente SDS è redatta tenendo conto del quadro normativo europeo applicabile ai prodotti chimici e alle miscele, con riferimento in particolare a:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Regolamento (UE) 2020/878 che modifica l'Allegato II del REACH in materia di SDS
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele

16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle conoscenze attuali e sono fornite in buona fede allo scopo di descrivere il prodotto sotto il profilo della sicurezza. Non costituiscono garanzia di proprietà specifiche del prodotto.