



# SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

## WAXY VIGOR

Versione uniforme iper professionale

### 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società

**Nome commerciale:** WAXY VIGOR

**Descrizione del prodotto:** Cera naturale nutriente e rigenerante per pelli lisci, formulata per migliorare nutrizione, elasticità e protezione superficiale della pelle.

**Usi identificati pertinenti:** Prodotto professionale destinato alla manutenzione, nutrizione, protezione e rifinitura estetica di pelli lisci, vitelli, capre e materiali pieno fiore.

**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:** In soggetti sensibili non si escludono lievi fenomeni di irritazione cutanea o oculare in caso di contatto diretto prolungato. Il prodotto presenta natura cerosa e oleosa; eventuali sversamenti possono rendere le superfici scivolose.

#### Consigli di prudenza generali:

P262 Evitare il contatto con gli occhi.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Utilizzare protezioni appropriate in caso di uso professionale prolungato o ripetuto.

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

### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanza	% indicativa	CAS
Cera d'api	52%	8012-89-3
Olio di mandorle dolci	20%	8007-69-0
Olio di jojoba	15%	61789-91-1
Burro di karité	10%	194043-92-0
Vitamina E (tocoferolo)	3%	59-02-9

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 con abbondante acqua pulita per almeno 10-15 minuti. 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 sensibilizzazione o irritazione persistente, 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:** Possibile lieve irritazione oculare o lieve sensibilità cutanea in soggetti predisposti.

#### 5. Misure antincendio

Il prodotto **non è classificato come infiammabile**, ma può risultare combustibile se esposto a temperature elevate o a fiamma diretta per tempi prolungati.

**Mezzi di estinzione idonei:** Schiuma, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), 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 prodotti di decomposizione termica dei componenti organici.

**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione:** Utilizzare dispositivi di protezione idonei e autorespiratore in ambienti confinati o in presenza di fumi intensi.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

**Precauzioni personali:** Evitare il contatto con occhi e pelle. Prestare attenzione al rischio di scivolosità su superfici contaminate.

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

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

#### 7. Manipolazione e stoccaggio

**Precauzioni per la manipolazione sicura:** Utilizzare secondo buone pratiche professionali. Evitare il contatto diretto con occhi e mucose. 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 e luce diretta. Evitare contaminazioni del prodotto e temperature eccessivamente elevate che possano alterarne la consistenza.

#### 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:** cera / crema cerosa

**Colore:** neutro o variabile secondo lotto

**Odore:** lieve, caratteristico

**Stato fisico:** semi-solido / ceroso

**pH:** non determinato per la miscela tal quale

**Solubilità in acqua:** insolubile o scarsamente solubile

**Infiammabilità:** non classificata come infiammabile

**Viscosità/consistenza:** medio-elevata, plastica e stendibile

**Caratteristiche particolari:** preparazione lipidica naturale nutriente 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, fonti di calore diretto, esposizione prolungata a luce intensa e 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 cerosa 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.