



SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

CHYPRIA

Versione uniforme iper professionale

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società

Nome commerciale: CHYPRIA

Descrizione del prodotto: Polvere tecnica per la rifinitura e l'uniformazione del pellame scamosciato, sviluppata per il trattamento professionale di superfici in camoscio, nabuk, croste e materiali simili.

Uso identificato pertinente: Prodotto professionale per il trattamento, la correzione cromatica e la rifinitura del pellame.

Usi sconsigliati: Qualsiasi impiego diverso da quello previsto. 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

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: Essendo una miscela in polvere, può causare lieve irritazione meccanica in caso di contatto diretto con occhi o mucose oppure in caso di esposizione a polveri disperse.

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare le polveri.

P280 Utilizzare protezioni adeguate durante l'uso professionale.

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

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanza	% indicativa	CAS
Caolino	50%	1332-58-7
Carbonato di calcio	20%	471-34-1
Talco	30%	14807-96-6
Pigmenti minerali	<5%	Vari

4. Misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 10 minuti. In caso di persistenza dell'irritazione, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.

Inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta.

Ingestione: Consultare un medico se necessario.

5. Misure antincendio

Il prodotto **non è infiammabile**. In caso di incendio nell'area circostante, utilizzare mezzi di estinzione compatibili con l'ambiente interessato.

Mezzi di estinzione idonei: acqua nebulizzata, schiuma, CO₂, polveri chimiche, in funzione del materiale coinvolto nell'incendio.

Pericoli speciali: non sono noti rischi specifici di combustione del prodotto.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Evitare la dispersione di polveri nell'ambiente.

Raccogliere il materiale con mezzi meccanici o con sistemi idonei che limitino il sollevamento di polvere.

Smaltire secondo normativa vigente.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolare il prodotto in ambienti ben ventilati.

Evitare la formazione e la dispersione di polveri durante l'uso.

Conservare in luogo asciutto, in contenitori ben chiusi e protetti dall'umidità.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Protezione respiratoria: mascherina antipolvere consigliata durante l'uso professionale, in particolare in caso di lavorazioni prolungate o ambienti poco ventilati.

Protezione degli occhi: occhiali protettivi consigliati.

Protezione delle mani: generalmente non necessaria nelle normali condizioni d'uso, ma consigliabile per uso professionale prolungato.

Misure igieniche: lavare accuratamente le mani dopo l'uso ed evitare il contatto con occhi e mucose.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico: polvere

Colore: variabile

Odore: inodore

Solubilità: dispersibile in acqua

10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile in condizioni normali di utilizzo e stoccaggio.

Non sono note reazioni pericolose se impiegato correttamente.

Condizioni da evitare: umidità eccessiva, dispersione incontrollata di polveri, contaminazione del contenitore.

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti effetti tossici significativi per il prodotto nelle normali condizioni d'impiego.

Può verificarsi lieve irritazione meccanica in caso di contatto diretto con le polveri.

Effetti probabili di esposizione:

- occhi: irritazione meccanica lieve

- inalazione: possibile fastidio in caso di polveri disperse

- pelle: generalmente ben tollerato

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente.
È costituito prevalentemente da componenti minerali naturali.

Raccomandazioni ambientali: evitare comunque dispersione incontrollata nell'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire in conformità alla normativa locale vigente.
Evitare dispersione nell'ambiente e negli scarichi.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato come pericoloso ai fini del trasporto secondo ADR, IMDG e IATA.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Prodotto conforme ai regolamenti REACH e CLP.
Non classificato come pericoloso.

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.