



SCHEMA DI SICUREZZA (SDS)

BUNNY FILLER

Versione uniforme finale ampliata

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società

Nome commerciale: BUNNY FILLER

Descrizione del prodotto: Stucco naturale elastico per pellami, formulato per la riparazione, la ricostruzione e l'uniformazione di superfici in pelle soggette a crepe, tagli, abrasioni e mancanze di materiale.

Uso identificato pertinente: Prodotto professionale per il trattamento, il riempimento e il ripristino estetico e funzionale del pellame.

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

Categoria d'uso: Uso professionale.

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).

Classificazione: Non pericoloso.

Elementi dell'etichetta: Il prodotto non richiede pittogrammi di pericolo CLP nelle condizioni d'uso previste.

Altri pericoli: Il prodotto può causare lieve irritazione meccanica o transitoria in caso di contatto diretto con gli occhi. In soggetti particolarmente sensibili o predisposti non si escludono lievi reazioni cutanee individuali dovute alla presenza di componenti naturali. In caso di lavorazioni a caldo, l'aumento di temperatura può ammorbidire il prodotto e sviluppare vapori deboli caratteristici; si raccomanda quindi l'uso in ambiente ben ventilato. Eventuali sversamenti possono rendere le superfici scivolose.

Consigli di prudenza generali:

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare protezione oculare in caso di utilizzo prolungato o lavorazioni a caldo.

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

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanza	% indicativa	CAS
Colla di coniglio	30-40%	n.d. (proteina animale)
Cera d'api	20-30%	8012-89-3
Olio di lino	15-25%	8001-26-1
Aceto bianco / acido acetico in soluzione acquosa	5-10%	64-19-7

Pigmenti naturali	q.b.	Vari
-------------------	------	------

Sulla base delle informazioni disponibili, il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose in concentrazioni tali da comportare 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 ben aperte. Rimuovere eventuali lenti a contatto, se facilmente possibile. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

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

Inalazione: Non rilevante nelle normali condizioni d'uso. In caso di utilizzo a caldo o di esposizione a vapori in ambienti poco ventilati, portare il soggetto all'aria aperta e mantenerlo a riposo.

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

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Possibile lieve irritazione oculare o cutanea. 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 decomporsi o bruciare se esposto a 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 sostanza o dalla miscela: In caso di incendio possono svilupparsi fumi irritanti, vapori organici e prodotti di combustione non completamente identificati.

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

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali: Evitare il contatto con occhi e superfici sensibili. In caso di grandi quantità, prestare attenzione al rischio di scivolosità.

Precauzioni ambientali: Evitare la dispersione incontrollata nell'ambiente e negli scarichi.

Metodi di bonifica: Raccogliere meccanicamente con spatola o altro mezzo idoneo. Rimuovere i residui con materiale assorbente o detergente adeguato. Smaltire il materiale raccolto secondo normativa locale vigente.

7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura: Utilizzare secondo le buone pratiche professionali. Evitare il contatto diretto con gli occhi. In caso di riscaldamento del prodotto per migliorarne la lavorabilità, evitare temperature eccessive e lavorare in ambiente ventilato. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro: Conservare in contenitore ben chiuso, in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Proteggere da fonti di calore, luce diretta e contaminazioni. Evitare sbalzi termici e temperature eccessivamente elevate che possano alterare la consistenza del prodotto.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Per le normali modalità di 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, soprattutto in caso di uso prolungato o applicazioni a caldo.

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

Protezione respiratoria: Non normalmente necessaria. In caso di lavorazione a caldo in ambienti poco aerati, assicurare ventilazione adeguata o utilizzare idonea protezione respiratoria.

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

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: pasta / stucco ceroso

Colore: variabile in funzione dei pigmenti utilizzati

Odore: leggero, caratteristico

Stato fisico: semi-solido

pH: non determinato / non applicabile in modo significativo per la miscela tal quale

Punto di fusione / rammollimento: non determinato; il prodotto si ammorbidisce con il calore

Solubilità in acqua: insolubile o scarsamente dispersibile

Infiammabilità: non classificata come infiammabile

Viscosità: elevata / plastica

Caratteristiche particolari: materiale lavorabile, elastico e modellabile; può aumentare la propria lavorabilità se leggermente riscaldato

10. Stabilità e reattività

Reattività: Nessuna reazione pericolosa nota nelle normali condizioni di impiego.

Stabilità chimica: Prodotto stabile se conservato e utilizzato correttamente.

Possibilità di reazioni pericolose: Non note.

Condizioni da evitare: Temperature elevate, surriscaldamento prolungato, esposizione diretta a fonti di calore intenso.

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, ma possibile lieve irritazione da contatto diretto

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non classificata, pur non potendo escludere 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 parziale o buona per parte dei componenti naturali.

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

Mobilità nel suolo: Limitata, date le caratteristiche semi-solidi del prodotto.

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

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire il prodotto e i 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.