



SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)

TREMEN CLEAN

Versione uniforme iper professionale

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società

Nome commerciale: TREMEN CLEAN

Descrizione del prodotto: Crema pulitrice a base solvente per pellami, fondi e accessori, formulata per la pulizia professionale e la rimozione di sporco, grassi e residui da superfici in pelle e materiali affini.

Usi identificati pertinenti: Prodotto professionale per la pulizia e la manutenzione di pellami lisci, accessori in pelle, fondi e componenti in gomma o materiali tecnici.

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso 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

Classificazione CLP della miscela:

Flam. Liq. 3

Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

Elementi dell'etichetta:

Pittogrammi: GHS02, GHS07

Avvertenza: Attenzione

Consigli di prudenza principali:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma, CO₂ o polvere chimica per estinguere.

Altri pericoli: L'esposizione ripetuta ai vapori o il contatto prolungato con la pelle possono aumentare il rischio di irritazione e secchezza cutanea. In ambienti chiusi o scarsamente ventilati i vapori possono determinare fastidio, cefalea o lieve effetto narcotico.

3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanza	% indicativa	CAS
Cera d'api	40%	8012-89-3
Essenza di trementina	40%	8006-64-2
Olio di lino cotto	15%	8001-26-1
Oli essenziali	5%	Vari

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: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti per la pulizia della pelle. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

Inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta e mantenerlo a riposo. In caso di malessere, consultare un medico.

Ingestione: Non indurre il vomito. Sciacquare la bocca. Consultare immediatamente un medico.

Principali sintomi ed effetti: Irritazione di pelle e occhi, possibile sonnolenza o vertigini per inalazione di vapori.

5. Misure antincendio

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

Mezzi non idonei: Getti d'acqua diretti ad alta pressione.

Pericoli speciali: In caso di incendio possono svilupparsi vapori infiammabili, fumi irritanti e prodotti di decomposizione pericolosi.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione: Indossare autorespiratore e DPI adeguati in ambienti confinati o in presenza di fumi intensi.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali: Eliminare tutte le fonti di ignizione. Garantire ventilazione adeguata. Evitare il contatto con occhi e pelle.

Precauzioni ambientali: Impedire l'ingresso del prodotto in scarichi, corsi d'acqua e suolo.

Metodi di bonifica: Assorbire con materiale inerte non combustibile, raccogliere in contenitori idonei per lo smaltimento. Pulire i residui con detergente appropriato.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione sicura: Utilizzare in ambienti ben ventilati. Evitare l'inalazione dei vapori. Evitare il contatto diretto con occhi e pelle. Non fumare durante l'uso.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Tenere i contenitori ben chiusi.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Protezione degli occhi: Occhiali protettivi o visiera consigliati.

Protezione delle mani: Guanti resistenti ai solventi.

Protezione respiratoria: In ambienti chiusi o scarsamente ventilati, utilizzare protezione respiratoria idonea contro vapori organici.

Misure igieniche: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: crema

Colore: variabile

Odore: caratteristico, solvente

Stato fisico: semi-solido / cremoso

Solubilità in acqua: insolubile o scarsamente solubile

Infiammabilità: miscela classificata infiammabile

Caratteristiche particolari: detergente ceroso a base solvente

10. Stabilità e reattività

Reattività: Può reagire con forti ossidanti.

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali di utilizzo e stoccaggio.

Condizioni da evitare: Calore, scintille, fiamme libere, accumulo di vapori in ambienti chiusi.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Fumi irritanti e vapori organici in caso di incendio o surriscaldamento.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti probabili di esposizione:

- **Occhi:** irritazione significativa
- **Pelle:** irritazione e possibile secchezza
- **Inalazione:** vapori con possibile sonnolenza o vertigini
- **Ingestione:** non destinato all'ingestione

Conclusione tossicologica: Miscela irritante e con possibile effetto narcotico acuto per inalazione di vapori, coerente con la classificazione CLP della miscela.

12. Informazioni ecologiche

Indicazioni ambientali: Evitare dispersione incontrollata nell'ambiente. Evitare scarico in acque superficiali, reti fognarie o terreno.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltimento: Smaltire il prodotto e i residui come rifiuto speciale secondo la normativa vigente. Anche gli imballaggi contaminati devono essere gestiti correttamente.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto ADR / IMDG / IATA: Prodotto classificato per il trasporto come sostanza infiammabile.

UN 1299 – TURPENTINE

Classe 3

Gruppo d'imballaggio III

15. Informazioni sulla regolamentazione

Normativa applicabile:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Regolamento (UE) 2020/878 per la struttura delle SDS
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) per classificazione, etichettatura e imballaggio

16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle conoscenze disponibili e sono fornite in buona fede per descrivere il prodotto dal punto di vista della sicurezza. La classificazione finale della miscela deve comunque essere confermata sulla formulazione commerciale definitiva e sui dati del prodotto finito.