1. Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

Produktname: Sattlerpech – Lederpflegewachs Verwendung: Technisches Hilfsmittel für die Lederverarbeitung (Nachwachsen von Nähgarn) Hersteller: Ledermacher.de – Martin Scharnagl Adresse: Molkereistraße 8, 86681 Fünfstetten, Deutschland Telefon: 09091/509072

2. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1; H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Gefahrenpiktogramm: GHS07 (Ausrufezeichen) Signalwort: Achtung P-Sätze: P261, P280, P302+P352

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bienenwachs (Cera alba) Kolophonium (Rosin, CAS 8050-09-7) Olivenöl (Olea Europaea Oil)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung Arzt aufsuchen. Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen. Nach Verschlucken: Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen, Arzt konsultieren. Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, CO■. Besondere Gefahren: Bildung reizender Dämpfe möglich. Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät empfohlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Aufnahme mit saugfähigem Material (Papier, Tuch). Mit Wasser und Reinigungsmittel nachwischen. Schutzhandschuhe tragen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Kontakt mit Haut vermeiden, Schutzhandschuhe empfohlen. Lagerung: Kühl, trocken, gut verschlossen lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerklasse: 11 (Brennbare Feststoffe, nicht selbstentzündlich).

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz: Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch. Handschutz: Schutzhandschuhe empfohlen. Augenschutz: Schutzbrille bei industrieller Verarbeitung. Körperschutz: Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Fest, wachsig Farbe: gelblich-braun Geruch: schwach, harzig Schmelzpunkt: ca. 60–70 °C Flammpunkt: > 200 °C Löslichkeit: unlöslich in Wasser

10. Stabilität und Reaktivität

Stabil bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung. Keine gefährlichen Reaktionen bei normalem Gebrauch. Zu vermeiden: starke Erhitzung, offenes Feuer.

11. Toxikologische Angaben

Kann Hautsensibilisierung verursachen (Kolophonium). Keine bekannten schwerwiegenden akuten oder chronischen Wirkungen bei normalem Gebrauch.

12. Umweltbezogene Angaben

Keine Daten über Umweltgefährdung verfügbar. Größere Mengen nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktreste als Hausmüll in kleinen Mengen entsorgbar. Größere Mengen als chemischen Abfall gemäß lokalen Vorschriften entsorgen. Verpackungen restentleert recycelbar.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, IATA).

15. Rechtsvorschriften

Einstufung nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Es gelten die nationalen Vorschriften über Chemikalien und Arbeitsschutz.

16. Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt basiert auf den derzeit verfügbaren Informationen. Es beschreibt das Produkt im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen und stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar. Stand: 10/2025