

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 21.11.2009

Überarbeitet am:

Gültig ab: 01.12.2010

Ersetzt Version: Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite : 1/4

**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens
Produktidentifikator**

Stoffname / Handelsname: Werlin Lederpflege

Index-Nr.: wer-0510. 1/11

REACH-Registrierungsnr.: -----

BAG Nr. 85103 (Schweiz)

1.1

Andere Bezeichnungen: Ledercreme in Farbe; Schwarz,Braun,Grün, Blau, Farblos

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

Zur Pflege von Leder, Kunstleder Produkten, Kunstleder ähnlichen Produkten geeignet.

1.2

Hersteller / Lieferant Werlin Technics

Straße/Postfach Pichla 9

Nat.-Kenn./PLZ/Ort A - 8355 Tieschen

Kontaktstelle für technische Information

Telefon 0664 4348052 // E-Mail: office @ werlin.at

1.3 Notrufnummer

Werktags 9:00 – 17:00 +43664 4348052

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG, Nr. 1272/2008,

oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): giftklasse frei

**2.1 Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
(Stoffe) / Richtlinie 1999/45/EG (Gemische)**

Piktogramm / Gefahrensymbol: Xn Gesundheitsschädlich



**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 21.11.2009

Überarbeitet am:

Gültig ab: 01.12.2010

Ersetzt Version: Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite : 2/4

Gefahrenhinweise / R-Sätze

R43 Sensibilisierung der Haut möglich.

Sicherheitshinweise / S-Sätze S23 Dämpfe nicht einatmen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Weitere Kennzeichnungselemente

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Öl/Wachsgemisch mit Lederfettungsmittel

3.1 Stoffe

Kosmetisch reines Lanolin δ 20%

Wachse δ 25%

Öle δ 25%

Balsamterpentine δ 20%

Emulgatoren δ 10%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt Mit Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser abspülen

Nach Verschlucken Mundraum mit viel Wasser spülen, kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignet: alle (kein Wasserstrahl)

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 21.11.2009

Überarbeitet am:

Gültig ab: 01.12.2010

Ersetzt Version: Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite : 3 / 4

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichend Lüftung sorgen. Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Tuch, Schwam Material aufwischen mit Handelsüblichen Flüssigreinigern sauber machen.

7. Handhabung und Lagerung

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

7.1 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine Bekannt

Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen, Gebinde immer Verschluss halten

7.2 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

Laut Etikett bzw. Broschüre, Internet

8. Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Bei Produktion/ Reproduktion Augen- / Gesichtsschutz, Hautschutz, Handschuhe

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**

Erstellt am: 21.11.2009

Überarbeitet am:

Gültig ab: 01.12.2010

Ersetzt Version: Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite : 4 / 4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen gelblich transparent, Farbcremen der Farbe entsprechend

Aggregatzustand:	cremig, pastös
Geruch :	angenehm
Geruchsschwelle :	-----
pH-Wert :	ph 6-7
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	-----
Siedebeginn und Siedebereich :	135° C
Flammpunkt :	-----
Verdampfungsgeschwindigkeit :	-----
Löslichkeit(en) :	-----

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Besondere Vorsichtsmaßnahmen einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID . nein, giftklasse frei

10. Sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab: 01.06.2006