

SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 10.01.2015
Überarbeitet: 13.02.2015

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: LD-LEATHER ADHESIVES

Verwendung / Beschreibung: Ebnet spröde Stellen und füllt Löcher und Risse/Schnitte im Leder.

Vertreiber/Lieferant: Fa. Lackdesign – Inh. Roman Gold e.U.
Brunnerstraße 77-79/Halle 1
1230 Wien
Telefon: 0043 (0)1 892 34 49
email: office@lackdesign.at

Auskunftgebender Bereich: Fa. Lackdesign – Inh. Roman Gold e.U.
Telefon: 0043 (0)1 892 34 49

Notfallauskunft: Fa. Lackdesign – Inh. Roman Gold e.U.
Telefon: 0043 (0)1 892 34 49

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Wässrige Füllmittelpaste.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Der Stoff bzw. die Zubereitung ist aufgrund der uns vorliegenden Daten kein Gefahrstoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrenstoffverordnung in der derzeit gültigen Fassung.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN (SYMPTOME und MASSNAHMEN)

Hautkontakt: Beschmutzte und getränkte Kleidung entfernen. Benetzte Haut mit Wasser und Seife reinigen.

Augenkontakt: Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang und reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen; ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken: Mund ausspülen und ärztlichen Rat einholen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Allgemein: Größere Mengen ausgelaufenes Produkt – Achtung Rutschgefahr – mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Lagerung: Behälter dicht geschlossen und aufrecht lagern. Die Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes beachten.
Lagerklasse laut VbF: entfällt.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatz-
bezogenen, zu überwachenden Keine.

Grenzwerten: (Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.)

Technische Maßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Allgemeine Schutz- und Vorbeugenden Hautschutz durch Hautschutzsalbe anwenden. Die
Hygienemaßnahmen: beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu
beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: pastös

Farbe: weiß

Geruch: produktspezifisch

Flammpunkt: > 100,00 °C

Viskosität (bei 20 °C): pastös (DIN 53 211)

Dichte (bei 20 °C): 0,502 g/ml

ph-Wert (bei 20 °C): 6,00 – 8,00

Explosionsgrenzen %: nicht bestimmt

Löslichkeit in Wasser: wassermischbar

VOC: Kein VOC-Anteil

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und
Verwendung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Es sind keine experimentellen Daten über die Zubereitung verfügbar.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemein: Es sind keine experimentellen Daten über die Zubereitung verfügbar.
Wassergefährdungsklasse: siehe Abschnitt 15.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt: Empfehlung: Entsorgung gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen: Empfehlung: Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können
dann nach entsprechender Reinigung (mit Wasser) einer Wieder-
verwertung zugeführt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR / RID:	UN-Nr.:	-
	ADR-Klasse:	-
	Label:	-
	Korrekte Bezeichnung des Gutes:	Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.
IMDG:	UN-Nr.:	-
	Klasse:	-
	Verpackungsgruppe:	-
	Label:	-
	EmS-Nr.:	-
	Marine pollutant:	nein
	Richtiger technischer Name:	KEIN GEFAHRGUT IM SINNE DER VERORDNUNG.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung: Der Stoff bzw. die Zubereitung ist aufgrund der uns vorliegenden Daten kein Gefahrstoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung in der derzeit gültigen Fassung.

Angaben nach dem Wasserhaushaltsgesetz: Wassergefährdungsklasse I (nach Mischungsregel gem. VwVwS Anhang 2 ermittelt)

Angaben zum Immissionsschutz: TA-Luft organische Stoffe
 Klasse I: - %
 Klasse II: - %
 Klasse III: - %

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Für nicht gefährliche Stoffe/Zubereitungen im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung ist die Abgabe eines Sicherheitsdatenblattes zur Zeit nicht erforderlich, sie erfolgt deshalb für unsere Produkte nur auf Anforderung.

Sollte sich aufgrund von Änderungen der gesetzlichen Vorschriften ergeben, dass dieser Stoff bzw. diese Zubereitung gefährlich im Sinne der Vorschriften wird, erfolgt eine Übersendung entsprechend § 14 Gefahrstoffverordnung.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde mit EDV erstellt und gilt ohne Unterschrift.

Datum des Ausdrucks: 13.02.2015