

SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 10.01.2015
Überarbeitet: 13.02.2015

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: LD-LIQUID LEATHER

Verwendung / Beschreibung: Reparaturprodukt für Leder. Gleicht Trockenbrüche und Risse aus.

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: Zubereitung

Gefährliche Bestandteile: Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß den EU-Verordnungen 91/155/EG).

Kennbuchstabe / R-Sätze: -

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: -

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Die Zubereitung ist gemäß Anhang II Teil B Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN (SYMPTOME und MASSNAHMEN)

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen
Nach Einatmen: Nicht anwendbar.
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartie mit Wasser und Seife waschen.
Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser, während das Auge weit geöffnet ist, ausspülen.
Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Großbrand – Sprühwasser, Wasserdampf oder Schaum
Kleines Feuer – trockenes Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Besondere Gefährdung durch Stoff / Verbrennungsprodukte: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Allgemeines: Informationen zur Schutzausrüstung von Personen finden Sie im Punkt 8 und Informationen zur Abfallbeseitigung im Punkt 13.

Pers. Schutzmaßnahmen: Gute Arbeitshygiene beachten.
Umweltschutzmaßnahmen: Verschüttetes Material aufnehmen und entsorgen.
Reinigungsmethoden: Verunreinigte Flächen mit Wasser reinigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweis zum sicheren Umgang: Gute Arbeitshygiene beachten. Originalgebinde nutzen.
Lagebedingungen: Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweis zur Gestaltung technischer Anlagen: -

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: -

Atemschutz: Nicht anwendbar.
Augenschutz: Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz.
Körperschutz: Nicht anwendbar.
Handschutz: Undurchlässige Handschuhe.
Hygienemaßnahmen: Gute Arbeitshygiene beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: flüssig
Farbe: weiß-bläulich
Geruch: charakteristisch
Anfänglicher Kochpunkt: 100 °C
Dichte (bei 20°C): 1,03 g/cm³
Löslichkeit: mit Wasser mischbar
ph-Wert (bei 20°C): 7,5 bis 8,5 (alkalisch)
Flammpunkt: nicht anwendbar
Dampfdruck: Der höchste bekannte Wert beträgt 25,6 kPa.
Viskosität: dynamisch 25 bis 500 cP
VOC: 1,17 %
Weitere Angaben: -

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Es ist uns keine toxikologische Wirkung aus Informationen und Literatur bekannt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Es ist uns keine ökologische Wirkung aus Informationen und Literatur bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt: Ungefährlicher Abfall
Empfehlung: Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR / RID und GGVS / GGVE:	Klasse:	-
	Ziffer / Buchstabe:	-
	Warntafel:	-
	Gefahr-Nr.:	-
	Stoff-Nr.:	-
	Korrekte Bezeichnung des Gutes:	Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.
IMDG / GGVSee:	Klasse:	-
	UN-Nr.:	-
	PG:	-
	EMS-Nr.:	-
	MFAG:	-
	Marine pollutant:	-
	Richtiger technischer Name:	-
ICAO-TI und IATA-DGR:	Klasse:	-
	UN / ID-Nr.:	-
	PG:	-
	Richtiger technischer Name:	-

15. VORSCHRIFTEN

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung: Die Zubereitung ist gemäß Anhang II Teil B Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

AOX: Dieses Produkt zeigt keine Auswirkungen auf die AOX (Adsorption organischer Halogene).

TA-Luft: Klasse 1: 0,77 %
 Klasse II: 0,01 %

Wassergefährdungsklasse: WGK: 1 (Einstufung gemäß VwVwS)

Lösungsmittelklasse (Italien): B II: 0,00 %
 D II: 0,77 %
 D III: 0,01 %
 D IV: 0,40 %

16. SONSTIGE ANGABEN

Haftungsausschlussklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden.
 Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.
 Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde mit EDV erstellt und gilt ohne Unterschrift.

Datum des Ausdrucks: 13.02.2015