

Hersteller:	Rico Design GmbH & Co. KG		
Produkt-Nummer:	7019.595	Handelsname:	LEDERKRAKELLIERLACK 20 ML
Druckdatum:	01.06.11	überarbeitet am:	20.04.2015

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Leder Craquellelack
Hersteller/Lieferant:	Rico Design GmbH & Co. KG
Straße:	Industriestraße 19-23
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 33034 Brakel
Telefon/Telefax:	Tel. 052726020
Notfallauskunft:	0 75 22-79 76 60

02 Mögliche Gefahren:

- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.
- o **Kennzeichnungselemente**
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**
Wässrige Dispersion auf Acrylatbasis
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe:**
keine
- o **Zusätzliche Hinweise:**
Klartexte der R-Sätze siehe unter Kapitel 16

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**
Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
- o **Nach Einatmen:**
Frischlufzufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- o **Nach Hautkontakt:**
Benetzte Haut unter fließendem Wasser mit viel Seife reinigen, ggf. ärztlichen Rat einholen.
- o **Nach Augenkontakt:**
Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und sofort mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen, ggf. ärztlichen Rat einholen.
- o **Nach Verschlucken:**
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ggf. Arzt konsultieren.
- o **Symptome:**
Bisher keine Symptome bekannt.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:** -
Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid.
- o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
Wasser im Vollstrahl.
- o **Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Im Brandfall ist die Bildung von gefahrbestimmenden Rauchgasen: Kohlenstoffoxide (CO_x) möglich.
Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftigen Stoffe nicht auszuschließen.
- o **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**
Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.
- o **Zusätzliche Hinweise:**
Das Produkt führt bei Lagerbränden nicht zu einer zusätzlichen Brandlast.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**
Bildet rutschige und mit Wasser schmierige Beläge.
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht in Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Verunreinigtes Wasser / Löschwasser zurückhalten.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**
Bei grösseren Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Sägemehl, Universalbinder) aufnehmen und in geeigneten Behälter vorschriftsmässig entsorgen. Verschmutzte Gegenstände und Fssboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

07 Handhabung und Lagerung:

Handhabung

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Bei vorschriftsmässiger Lagerung und Handhabung sind keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Lagerung

- o **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**
Behälter dicht geschlossen halten. Trocken und kühl lagern.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung (größer 40°C), sowie Frost (kleiner 5°C) schützen.
- o **Zusammenlagerungshinweise:**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- o **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
VCI-Lagerklasse: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zusätzliche Hinweise:**
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen TRGS. AGW: Arbeitsplatzgrenzwert.
 - o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
- | CAS-Nr. | Bezeichnung des Stoffes | Art | Wert | Einh. |
|---------|-------------------------|-----|------|-------|
| n.a. | | | | |
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
 - o **Atenschutz:**
Für eine gute Raumbelüftung sorgen.
 - o **Handschutz:**
Bei längerem Hautkontakt Schutzhandschuhe aus Gummi tragen, ggf. Hautschutzcreme benutzen.
 - o **Augenschutz:**
Berührung mit den Augen vermeiden, ggf. Schutzbrille aufsetzen.
 - o **Schutz- und Hygienemassnahmen:**
Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände mit Wasser und Seife waschen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und waschen.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

- o **Erscheinungsbild:**
- | | |
|----------------|-------------------|
| Form: | viskos |
| Farbe: | milchig |
| Geruch: | produktspezifisch |
- Sicherheitsrelevante Angaben:**
- | | Wert | Einheit | Methode |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|
| Flammpunkt: | n.b. | °C | |
| Viskosität bei 20 °C: | n.b. | s ⁴ mm | DIN 53211 |
| Dichte bei 20 °C: | ca. 1,1 g/cm ³ | | |
| Zündtemperatur: | n.a. | °C | |
| Untere Ex-Grenze: | n.a. | Vol. % | |
| Obere Ex-Grenze: | n.a. | Vol. % | |
| Löslichkeit in Wasser: | mischbar | | |
| Fest-/ Schmelzpunkt: | n.b. | °C | |
| Wasserlöslichkeit: | wassermischbar | | |
| Siedepunkt/Siedebereich: | n.b. | °C | |
| Lösemittelgehalt (org.): | n.b. | Gew.-% | |
| Schüttdichte: | n.a. | kg/m ³ | |
| Dampfdruck bei 20 °C: | n.b. | | |
| pH-Wert: | 7 – 9 | | |
| Zündtemperatur: | n.a. | °C | |
| Festkörpergewicht: | n.b. | Gew.-% | |
| Festkörpervolumen: | n.b. | 1/100 kg | |
| n.b.= nicht bekannt | | n.a.= nicht anwendbar | |

Die physikalischen Angaben wurden in Analogie zum Inhaltstoff festgelegt:

10 Stabilität und Reaktivität:

- o **Zu vermeidende Bedingungen:**
Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung. (siehe Abschnitt 7)
- o **Gefährliche Reaktionen:**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11 Angaben zur Toxologie:

- o **Einatmen:**
Κεiνε Βεσχηωερδεν ζυ ερωαρτεν.
- o **Hautkontakt:**
Häufiger Kontakt kann insbesondere nach Antrocknen zu Hautreizungen führen
- o **Augenkontakt:**
Häufiger Kontakt kann insbesondere nach Antrocknen zu Augenreizungen führen
- o **Sensibilisierung:**
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12 Umweltspezifische Angaben:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) bewertet und nicht als umweltgefährlich eingestuft.

13 Hinweise zur Entsorgung:**Produkt**o **Empfehlung:**

Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften einer geeigneten Deponie / Verbrennungsanlage oder in entsprechender Verdünnung einer biologischen Kläranlage zugeführt werden.

o **Europäisches Abfallverzeichnis:**

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen die unter 08 01 11 fallen.

Ungereinigte Verpackungeno **Empfehlung:**

Kontaminierte Verpackung sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff.

14 Angaben zum Transport:o **Landtransport nach ADR/RID-GGVS/E:**

Klasse:	-	Kein Gefahrgut.
Klassifizierungscode:	-	Kemler-Zahl: -
Gefahrenzettel:	-	Verpackungsgruppe: -
UN-No.- Bezeichnung des Gutes:	-	Begrenzte Menge: -

o **Seeschiffahrttransport nach IMDG und GGVSee: Kein Gefahrgut.**

Marine pollutant:	-	EmS No. : -
Begrenzte Menge:	-	MFAG No.: -
Verpackungsgruppe:	-	IMDG-Page: -
UN-No.-Richtiger techn. Name:	-	

o **Lufttransport IATA:**

Klasse:	-	Kein Gefahrgut.
UN-No.-Richtiger techn. Name:	-	Page: -
Sonstige Angaben:	-	

15 Angaben zu Rechtsvorschriften:o **Kennzeichnung (EG):**

Das Produkt ist nach den neuen EG-Richtlinien bzw. der GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

o **Wassergefährdungsklasse:**

WGK = 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

o **VOC-Gehalt (Schweiz):**

Art.-Nr. 87105, 87110, 87125	0 Gew.-%
Art.-Nr. 86705, 86710, 86725	< 3 Gew.-%

Anmerkungen:

Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können.

Sämtliche anwendbaren nationalen und internationalen sowie örtlichen Vorschriften und Bestimmungen sind zu beachten.

16 Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der Nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden.

Der Verwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Abgaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach § 6 der Gefahrstoffverordnung in Verbindung mit der Verordnung 1907/2006 (EG).