

<b>Hersteller:</b>	<b>Rico Design GmbH &amp; Co. KG</b>		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>7019.590</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>LEDERLACK GLAENZEND 20 ML</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>27.05.2015</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>27.05.2015</b>

Seite: 001/004

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>LEDERLACK GLAENZEND 20 ML</b>
<b>Hersteller/Lieferant:</b>	Rico Design GmbH & Co. KG
<b>Straße:</b>	Industriestr. 19-23
<b>Nat.-Kenn./PLZ/Ort:</b>	D 33034 Brakel
<b>Telefon:</b>	Tel. 05272-602-0
<b>Notfallauskunft:</b>	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

## 02 Mögliche Gefahren:

### o Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Skin Irrit. 2 / H315                      Ätzung/Reizung der Haut                      Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 / H319                      Schwere Augenschädigung/-reizung                      Verursacht schwere Augenreizung.

#### Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der 1999/45/EG.

### o Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

#### Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Gefahrenpiktogramme



##### **Achtung**

##### **Gefahrenhinweise**

H315                      Verursacht Hautreizungen.  
H319                      Verursacht schwere Augenreizung.

##### **Sicherheitshinweise**

P264                      Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P280                      Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P302 + P352                      BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305 + P351 + P338                      BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P332 + P313                      Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P337 + P313                      Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362                      Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

##### **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)**

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

##### **Gefahrenhinweise**

n.a.

##### **Sicherheitshinweise**

n.a.

### o Reduzierte Kennzeichnung (≤ 125 ml):



##### **Achtung**

##### **Gefahrenhinweise**

H315                      Verursacht Hautreizungen.  
H319                      Verursacht schwere Augenreizung.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### o Gemische

#### Produktbeschreibung / Chemische Charakterisierung

**Beschreibung:** wässrige Dispersion

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

#### Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

<u>Bezeichnung</u>	<u>EG-Nr.</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>INDEX-Nr.</u>	<u>REACH-Nr.</u>	<u>Einstufung</u>	<u>Gew-%</u>
N-Ethylmorpholin	202-885-0	100-74-3			Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314	1 - 2,5
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	613-088-00-6		Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400	0,01-0,05

Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Bezeichnung	EG-Nr.	CAS-Nr.	Einstufung	Gew.-%
N-Ethylmorpholin (in neutralisierter Form)	202-885-0	100-74-3	R10 / Xn; R21/22 / C; R34	1 - 2,5

**Zusätzliche Hinweise**

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

**04 Erste-Hilfe-Massnahmen:**o **Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen****Nach Hautkontakt**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

**Nach Augenkontakt**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Sofort ärztlichen Rat einholen. Betroffenen ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.

o **Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

**05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:**o **Löschmittel**

Das Produkt selbst brennt nicht.

**Geeignete Löschmittel**

Nicht anwendbar

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Nicht anwendbar

o **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Brand entsteht dichter schwarzer Rauch.

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

o **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Nicht anwendbar

**Zusätzliche Hinweise**

Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

**06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Siehe Schutzmassnahmen unter Punkt 7 und 8.

o **Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.

o **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Kapitel 13).

o **Verweis auf andere Abschnitte**

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

**07 Handhabung und Lagerung:**o **Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

o **Weitere Angaben zu Lagerbedingungen**

In gut belüfteten und trockenen Räumen zwischen 5 °C und 25 °C lagern.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Schützen gegen: Frost

**08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**o **Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte:**

n.a.

o **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz****Atemschutz**

Nicht anwendbar.

**Handschutz**

Nicht anwendbar

**Augenschutz**

Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.

**Körperschutz**

Nicht anwendbar.

**Schutzmassnahmen**

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Siehe Kapitel 7.

**09 Physikalische und chemische Eigenschaften:**

- o Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Erscheinungsbild:****Aggregatzustand:**

flüssig

**Farbe:**

siehe Etikett

**Geruch:**

charakteristisch

**Sicherheitsrelevante Basisdaten****Flammpunkt:**

Nicht anwendbar

**Dampfdruck bei 20 °C:**

0,15 mbar

**Dichte bei 20 °C:**1,04 g/cm<sup>3</sup>**Wasserlöslichkeit (g/L):**

mischbar

**pH-Wert bei 20 °C:**

-

**Viskosität bei °C:**

58 -64 Sec/ 4mm

**Festkörpergehalt (%):**

33,55 Gew-%

**Lösemittelgehalt:****Organische Lösemittel:**

0 Gew-%

**Wasser:**

64 Gew-%

- o Sonstige Angaben:

**10 Stabilität und Reaktivität:****Reaktivität**

- o Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

- o Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht anwendbar.

- o Zu vermeidende Bedingungen

Nicht anwendbar.

- o Unverträgliche Materialien

Nicht anwendbar.

- o Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, z.B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide.

**11 Angaben zur Toxologie:**

Es gibt keine Daten über die Zubereitung selbst.

- o Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen**

Sonstige Beobachtungen:

Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Fettverlust der Haut.

Spritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

**12 Umweltspezifische Angaben:****Gesamtbeurteilung**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung selbst vorhanden.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

- o Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

**Langzeit Ökotoxizität**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

- o Andere schädliche Wirkungen

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

**13 Hinweise zur Entsorgung:**

- o Verfahren der Abfallbehandlung

**Sachgerechte Entsorgung / Produkt****Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäss EG-Richtlinien 75/442/EWG und 91/689/EWG über Abfälle und über gefährliche Abfälle in den jeweils aktuellen Fassungen.

**Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäss EAKV**

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

**Verpackung****Empfehlung**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

**14 Angaben zum Transport:****Dieses Gemisch ist nach den internationalen Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nicht als gefährlich eingestuft.**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15 Angaben zu Rechtsvorschriften:**

- o Gemisch

**EU-Vorschriften****Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)**

VOC-Wert (in g/L) ISO 11890-2:

21,895

**Nationale Vorschriften****Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

**Wassergefährdungsklasse (WGK)**

1

o **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

**16****Sonstige Angaben:****Wortlaut der R- und H-Sätze (Nummer und Volltext):**

Flam. Liq. 3 / H226	entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Acute Tox. 4 / H302	Akute Toxizität (oral) Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Acute Tox. 3 / H311	Akute Toxizität (dermal) Giftig bei Hautkontakt.
Skin Corr. 1B / H314	Ätzung/Reizung der Haut Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Skin Irrit. 2 / H315	Ätzung/Reizung der Haut Verursacht Hautreizungen.
Eye Dam. 1 / H318	Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Aquatic Acute 1 / H400	Gewässergefährdend Sehr giftig für Wasserorganismen.
R10	Entzündlich
Xn; R21/22	Gesundheitsschädlich Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.
C; R34	Ätzend Verursacht Verätzungen.

**Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.**