

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

1

**Produktname: Finish up rose, Hochglanz- Abschlussgel**      **Druckdatum: 30.07.2009**

**Produkt-Nr. 1116**

**Überarbeitet am: 19.09.2008**

## 01: Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

**Handelsname:**            **Finish up, Hochglanz- Abschlussgel**  
**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:**      UV-GEL  
(Nur von geschultem Personal anzuwenden)

**Hersteller/Lieferant:**                    **Finger Fashion Nailcare e.K.**  
Moltkestr. 11  
D-66333 Völklingen

**Tel:** + 49 (0) 6898 44820 0

**Fax:** + 49 (0) 6898 44820 10

**E-Mail:** [info@finger-fashion.de](mailto:info@finger-fashion.de)

## 02: Mögliche Gefahren

Gefahrenkennzeichen

Gefahrenbezeichnung

Xi

Reizend

## 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Identität	INCI	CAS-Nr.	CI-Nr.	EINECS	% Schlüssel
Aliphat. Urethanacrylat	NA	NA	NA	NA	B
Epoxy Methacrylat	NA	NA	NA	NA	B
2-Hydroxyethylmethacrylat	NA	868-77-9	NA	NA	C
Siliciumdioxid	Silica	7631-86-9	NA	NA	D
Tetraethylenglycoldimethacrylat	NA	109-17-1	NA	NA	E
Tetraethylenglycoldiacrylat	NA	17831-71-9	NA	NA	E
Polyestertetraacrylat	NA	NA	NA	NA	E
1-Hydroxy-cyclohexylphenylketon	NA	947-19-3	NA	NA	E
Succinicanhydrid	NA	108-30-5	NA	NA	F
2,6-Di-tert.butyl-4-methylphenol	NA	128-37-0	NA	NA	F
Bis-1,2,2,6,6-pentamethylpiperidyl-sebacat/ Methyl-1-2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	NA	41556-26-7 82919-37-7	NA	NA	F
Farbstoff	NA	NA	45430	NA	G

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Produktname: Finish up rose, Hochglanz- Abschlussgel**      **Druckdatum: 30.07.2009**

**Produkt-Nr. 1116**

**Überarbeitet am: 19.09.2008 Version:**

**2.01**

#### **04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **Nach Einatmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

##### **Nach Hautkontakt**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen ,gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

##### **Nach Augenkontakt.**

Unverzüglich bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser gründlich spülen.

Sofort Arzt konsultieren.

##### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt konsultieren.

##### **Allgemeine Hinweise**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Ärztliche Hilfe ist erforderlich bei Symptomen, die offensichtlich auf die Einwirkung des Produktes auf der Haut, Augen oder Einatmen seiner Dämpfe zurückzuführen sind.

#### **05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### **Besondere Schutzausrüstung**

Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

##### **Geeignete Löschmittel**

alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

##### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser

##### **Weitere Angaben**

Gefährdete Behältnisse mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände sind sicher zu entsorgen.

#### **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz tragen.

EX Schutz beachten.

**Produktname: Finish up rose, Hochglanz- Abschlussgel**      **Druckdatum: 30.07.2009**

**Produkt-Nr. 1116**

**Überarbeitet am: 19.09.2008 Version:**  
**2.01**

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation /Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**07. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung**

Behälter dicht geschlossen halten..  
Für gute Raumbelüftung, Luftabsaugung/ Frischluftzufuhr sorgen.

**Brand und Explosionsschutz**

Von Zündquellen fernhalten.  
Nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

**Lagerräume/Behälter**

Nur in Originalgebinde aufbewahren.  
Nur zu ca. 90% füllen, da Sauerstoff (Luft) zur Stabilisierung erforderlich ist.

**Lagerbedingungen**

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Empfohlene Lagertemperatur: nicht > 30°C.  
Bei o. g Lagerbedingungen ist über 3 Jahren haltbar.

**LGK**

**08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

**Handschutz**

Handschuhe aus Neopren (kein Latex) verwenden.  
Vor jeder erneuten Verwendung auf Dichtheit prüfen.

**Augenschutz**

Dichtsitzende Schutzbrille mit Seitenschutz.

**Körperschutz**

Bei Handhabung größerer Mengen: Gesichtsschutz, chemikalien-beständige Stiefel und Schürze tragen.

**Atemschutz**

Bei geringer Belastung Atemfiltergerät nach DIN verwenden.  
Bei längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

---

**Allgemeine Schutzmaßnahmen**

Von Nahrungsmittel, Getränken , fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Produktname: Finish up rose, Hochglanz- Abschlussgel**

**Druckdatum: 30.07.2009**

**Produkt-Nr. 1116**

**Überarbeitet am: 19.09.2008 Version:  
2.01**

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.  
Vorbeugender Hautschutz durch Schutzsalben.  
Ansonsten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten.  
Betriebsanweisungen und Sicherheitsunterweisungen beachten.

<b>09. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>
------------------------------------------------------

<b>Form:</b>	gelartig		
<b>Farbe:</b>	Rosa		
<b>Geruch:</b>	charakteristisch		
<b>Schmelzpunkt:</b>	NA		
<b>Siedepunkt:</b>	NA		
<b>Flammpunkt:</b>	NA		
<b>Zündtemperatur:</b>	NA		
<b>Explosionsgrenze:</b>	untere NA obere NA		
<b>Dampfdruck:</b>	NA	<b>Dichte:</b>	
<b>NA Brechungsindex[20°C]:</b>	NA		
<b>Löslichkeit :</b>	in Methanol, Ethanol		
<b>Viskosität [mPas/60°C]:</b>	NA		
<b>SZ [mgKOH/g]:</b>	NA		

### 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Gefährliche Reaktionen</b>
-------------------------------

In Gegenwart von Radikalbildnern (Peroxide),reduzierenden Substanzen, Schwermetallionen sind Polymerisation unter Wärmeentwicklung möglich.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, ätzende Dämpfe/Gase.

---

**Produktname: Finish up rose, Hochglanz- Abschlussgel**

**Druckdatum: 30.07.2009**

**Produkt-Nr. 1116**

**Überarbeitet am: 19.09.2008**

**Version: 2.01**

### **11. Toxikologische Angaben**

**An der Haut**

Reizt Haut und Schleimhäute.

**Am Auge**

Reizwirkung.

**Sensibilisierung**

Hautsensibilisierung möglich.

**Erfahrungen am Menschen**

Es liegen keine spezifischen Ergebnisse vor

**Zusätzliche toxikologische Hinweise**

Keine Hinweise auf Mutagenität.

Keine Hinweise auf Kanzerogenität.

Keine Hinweise auf Gentoxizität.

### **12. Umweltbezogene Angaben**

**Biologische Abbaubarkeit**

Es liegen keine Werte vor.

**Wassergefährdungsklasse**

1 (Selbsteinstufung)

**Fischtoxizität**

Es liegen keine Werte vor.

**Algentoxizität**

**Produktname: Finish up rose, Hochglanz- Abschlussgel**

**Druckdatum: 30.07.2009**

**Produkt-Nr. 1116**

**Überarbeitet am: 19.09.2008**

**Version: 2.01**

Es liegen keine Werte vor.

**Allgemeiner Hinweis**

Eindringen in Grundwasser, Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>
------------------------------------

**Produkt**

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

**Ungereinigte Verpackung**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen..

Nicht kontaminierte Verpackungen können wie Hausmüll entsorgt werden.

**EWC-Abfallschlüssel**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

07 02 08 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen  
andere Reaktions- und Destillationsrückstände.

<b>14. Angaben zum Transport</b>
----------------------------------

**Landtransport ADR/RID**

<b>UN-Nr.</b>	1247
Gefahrenkennzeichen(Kemlerzahl)	
Bezeichnung des Gutes:	Aliphat. Acrylate

**Binnenschiffstransport ADN/ADR**

<b>UN-Nr.</b>	1247 ADN/R-
Klasse	
Bezeichnung des Gutes:	Aliphat. Acrylate,

**Seeschiffstransport IMDG/GGV See**

<b>UN-Nr.</b>	1247
Bezeichnung des Gutes:	Aliphat. Acrylate

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR**

<b>UN-Nr.</b>	1247
Bezeichnung des Gutes:	Aliphat. Acrylate

**Produktname: Finish up rose, Hochglanz- Abschlussgel    Druckdatum: 30.07.2009**

**Produkt-Nr. 1116**  
**Überarbeitet am: 19.09.2008**  
**Version: 2.01**

<b>15. Rechtsvorschriften</b>
-------------------------------

**Kennzeichnung nach EG-Richtlinie**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien /GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes**



Reizend

---

<b>R-Sätze:</b>	R36/37/38 R20/21/22  R43	Reizt Augen, Atmungsorgane, Haut Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
<b>S-Sätze:</b>	S2  S24 S26  S28 S37 S46	Darf nicht in Kinderhände gelangen  Berührungen mit der Haut vermeiden Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen Arzt konsultieren  Bei Berührung mit der Haut mit viel Wassere abwaschen Geeignete Schutzhandschuhe tragen Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und

**Wassergefährdungsklasse :**      WGK : 1 ( Selbsteinstufung)

**Beschäftigungsbeschränkung:**    Für Jugendliche beachten  
Für werdende Mütter und stillende  
Mütter beachten

<b>16. Sonstige Angaben</b>
-----------------------------

Das Datenblatt wurde sorgfältig erstellt. Die Angaben dienen ausschließlich etwaigen Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Empfänger /Anwender unserer Produkte haben die geltenden Bestimmungen und Gesetze in eigener Verantwortung zu beachten. Für den Inhalt kann keine Haftung , gleich aus welchem Rechtsgrund auch immer, übernommen werden.