

**Produktname:** Colour 116 Airy blue

**Druckdatum:** 22.08.2016

**Produkt-Nr.:** 1201-116

**Überarbeitet am:** 22.08.2016

**Version:** 2.02

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

**Handelsname:** Colour Gel 116 Airy blue  
**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

Reizend, Entzündlich

**03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Identität	INCI	CAS-Nr.	CI-Nr.	EINECS	% Schlüssel
Aliphat. Urethanacrylat	NA	NA	NA	NA	B
Aliphat. Urethandiacrylat	NA	NA	NA	NA	B
PEG200-Dimethacrylat	NA	25852-47-5	NA	NA	C
Farbstoff	NA	5858-81-1	15880:1	NA	D
Epoxy Methacrylat	NA	NA	NA	NA	E
Siliciumdioxid	Silica	7631-86-9	NA	NA	E
Diphenyl-2,4,6-Trimethylbenzoylphosphinoxid	NA	75980-60-8	NA	NA	E
Succinicanhydrid	NA	108-30-5	NA	NA	E
Ricinus communis(castor) seed oil	NA	NA	NA	NA	E
Farbstoff	NA	NA	77891,74160	NA	F
Farbstoff	NA	NA	12510	NA	F
2-Hydroxyethyl Methacrylate/ 4-Methoxyphenol	NA	NA	NA	NA	

**04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Produktname:** Colour 116 Airy blue

**Druckdatum:** 22.08.2016

**Produkt-Nr.:** 1201-116

**Überarbeitet am:** 22.08.2016

**Version:** 2.02

#### **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:** Colour 116 Airy blue

**Druckdatum:** 22.08.2016

**Produkt-Nr.:** 1201-116

**Überarbeitet am:** 22.08.2016

**Version:** 2.02

#### **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.

Wie o.g. Lagerbedingung ist das Produkt über 3 Jahre 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 Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**Produktname:** Colour 116 Airy blue

**Druckdatum:** 22.08.2016

**Produkt-Nr.:** 1201-116

**Überarbeitet am:** 22.08.2016

**Version:** 2.02

---

**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.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Vorbeugender Hautschutz durch Schutzsalben.

Ansonsten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten.

Betriebsanweisungen und Sicherheitsunterweisungen beachten.

---

**09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Form:</b>		gelartig
<b>Farbe:</b>		hellblau
<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>		NA
<b>Brechungsindex[20°C]:</b>		NA
<b>Löslichkeit :</b>		NA
<b>Mischbarkeit mit Wasser:</b>		<b>nein</b>
<b>Viskosität [mPas/60°C]:</b>		NA
<b>SZ [mgKOH/g]:</b>		NA

**Produktname:** Colour 116 Airy blue

**Druckdatum:** 22.08.2016

**Produkt-Nr.:** 1201-116

**Überarbeitet am:** 22.08.2016

**Version:** 2.02

## 10. Stabilität und Reaktivität

### **Gefährliche Reaktionen**

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

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, ätzende Dämpfe/Gase.

## 11. Toxikologische Angaben

### **An der Haut**

Reizt Haut und Schleimhäute.

### **Am Auge**

Reizwirkung.

### **Erfahrungen am Menschen**

Es liegen keine spezifischen Ergebnisse vor

### **Zusätzliche toxikologische Hinweise**

Keine Hinweise auf Mutagenität.

Keine Hinweise auf Kanzerogenität.

Keine Hinweise auf Gentoxizität.

**Produktname:** Colour 116 Airy blue

**Druckdatum:** 22.08.2016

**Produkt-Nr.:** 1201-116

**Überarbeitet am:** 22.08.2016

**Version:** 2.02

## 12. Umweltbezogene Angaben

### **Biologische Abbaubarkeit**

Es liegen keine Werte vor.

### **Wassergefährdungsklasse**

1 (Selbsteinstufung)

### **Fischtoxizität**

Es liegen keine Werte vor.

### **Algentoxizität**

Es liegen keine Werte vor.

### **Allgemeiner Hinweis**

Eindringen in Grundwasser, Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### **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.

**Produktname:** Colour 116 Airy blue

**Druckdatum:** 22.08.2016

**Produkt-Nr.:** 1201-116

**Überarbeitet am:** 22.08.2016

**Version:** 2.02

#### 14. Angaben zum Transport

##### Landtransport ADR/RID

UN-Nr. 1247  
Gefahrenkennzeichen(Kemlerzahl)  
Bezeichnung des Gutes: Aliphat. Acrylate

##### Binnenschifftransport ADN/ADR

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

##### Seeschifftransport IMDG/GGV See

UN-Nr. 1247  
Bezeichnung des Gutes: Aliphat. Acrylate

##### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

UN-Nr. 1247  
Bezeichnung des Gutes: Aliphat. Acrylate

#### 15. Rechtsvorschriften

##### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

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

##### Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes



Reizend, Entzündlich

**Produktname:** Colour 116 Airy blue

**Druckdatum:** 22.08.2016

**Artikel-Nr.:** 1201-116

**Überarbeitet am:** 22.08.2016

**Version:** 2.02

**H-Sätze:** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. (H225) Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. (H302 + H312 + H332)

Verursacht Hautreizungen. (H315)

Verursacht schwere Augenreizung. (H319)

Kann die Atemwege reizen. (H335)

**P-Sätze:** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. (P101)  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102)  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. (P280)  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. (P302 + P352)  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter Spülen. (P305 + P351 + P338)

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

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

## 16. Sonstige Angaben

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.