

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

1

Produktname: Colour 106 White Gold

Druckdatum: 06.12.2010

Produkt Nr. 1201-106
Überarbeitet am: 05.12.2010
Version: 2.01

01: Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname: Colour 106 White Gold
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

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
Aliphat. Urethandiacrylat	NA	NA	NA	NA	B
PEG 200-Dimet hacrylat	NA	25852-47-5	NA	NA	C
Epox y M ethacrylat	NA	NA	NA	NA	E
Gli mmer	Mica	12001-26-2	NA	NA	E
Farbstoff	Titanium Dioxide	13463-67-7	77891/ 77861	NA	E
Ethylphenyl-2,4,6-Trimethyl Benzoylphosphine Oxide	NA	84434-11-7	NA	NA	E
Succinylacrylate	NA	108-30-5	NA	NA	E

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Produktname: Colour 106 White Gold

Druckdatum: 06.12.2010

Produkt Nr. 1201-106

Überarbeitet am: 05.12.2010

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

Atenschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Wasser

Weitere Angaben

Gefährdete Behälter 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 106 White Gold

Druckdatum: 06.12.2010

Produkt Nr. 1201-106

Überarbeitet am: 05.12.2010

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: Gesichtschutz, 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.

Sicherheitsdatenblatt
Gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

4

Produktname: Colour 106 White Gold

Druckdatum: 06.12.2010

Produkt Nr. 1201-106

Überarbeitet am: 05.12.2010

Version: 2.01

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
--

Form:		gelartig
Farbe:		weiß mit Glitter
Geruch:		charakteristisch
Schmelzpunkt:		NA
Siedepunkt:		NA
Flammpunkt:		NA
Zündtemperatur:		NA
Explosionsgrenze:	untere	NA
	obere	NA
Dampfdruck:		NA
		Dichte:
NA Brechungsindex[20°C]:		NA
Löslichkeit :		in Methanol, Ethanol
Löslichkeit im Wasser:		nein
Viskosität [mPas/60°C]:		NA
SZ [mgKOH/g]:		NA

Produktname: Colour 106 White Gold

Druckdatum: 06.12.2010

Produkt Nr. 1201-106

Überarbeitet am: 05.12.2010

Version: 2.01

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen

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

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, ätzende Dämpfe/Gase.

11. Toxikologische Angaben

Primäre Reizwirkung:

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.

Produktname: Colour 106 White Gold

Druckdatum: 06.12.2010

Produkt Nr. 1201-106

Überarbeitet am: 05.12.2010

Version: 2.01

12. Umweltbezogene Angaben

Biologische Abbaubarkeit

Es liegen keine Werte vor.

Wassergefährdungsklasse

1 (Selbsteinstufung)

Fischtoxizität

Es liegen keine Werte vor.

Algtoxizität

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 106 White Gold

Druckdatum: 06.12.2010

Produkt Nr. 1201-106

Überarbeitet am: 05.12.2010

Version: 2.01

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

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

Binnenschiffstransport ADN/ADR

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

Seeschiffstransport 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

Produktname: Colour 106 White Gold

Druckdatum: 06.12.2010

Produkt Nr. 1201-106
Überarbeitet am: 05.12.2010
Version: 2.01

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

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

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes



Reizend

R-Sätze:	R36/37/38 R20/21/22 R43	Reizt Augen, Atmungsorgane, Haut Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
S-Sätze:	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	

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.