

# SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 01.01.2009  
Überarbeitet 01.01.2009 (D) Version 5.1  
Kleber Gold



## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname	Kleber Gold
Hersteller / Lieferant	Luxus Lashes Foltynek Henryk Uferstr.3 3011 Purkersdorf (AUT) Tel. 004366488454393 Internet www.luxuslashes.com E-Mail office@luxuslashes.com
Auskunftgebender Bereich	Luxus Lashes Foltynek Henryk Tel. 004366488454393
Notfallauskunft	Vergiftungsinformationszentrale für Österreich Tel. 004314064343  Informationszentrale gegen Vergiftungen - Bonn Tel. 004922819240
Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)	1-Komponenten Cyanacrylatkleber

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung	Xi; R36/37/38
R-Sätze	36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt	Cyanacrylat. Klebt Haut und Augenlider innerhalb von Sekunden zusammen

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung Einkomponentenklebstoff auf Basis von Cyanacrylsäurealkylester.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung
7085-85-0	230-391-5	Ethyl-2-cyanacrylat	> 10	Xi R36/37/38

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Nach Einatmen	Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

# SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 01.01.2009  
Überarbeitet 01.01.2009 (D) Version 5.1  
Kleber Gold



Nach Verschlucken	Sofort Arzt hinzuziehen.
Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome	Atemnot
Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise	Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	alkoholbeständiger Schaum Löschpulver Kohlendioxid Wassersprühstrahl
Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase	Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.
Bei Brand kann freigesetzt werden:	Stickoxide (NO <sub>x</sub> ) Kohlenmonoxid (CO)
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Lösch-, Rettungs- und Aufräumarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Sonstige Hinweise	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Für ausreichende Lüftung sorgen.
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang	Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben!
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Anforderung an Lagerräume und Behälter	In Originalverpackung dicht geschlossen halten.
Zusammenlagerungshinweise	Nicht zusammen mit Laugen lagern.

# SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 01.01.2009  
Überarbeitet 01.01.2009 (D) Version 5.1  
Kleber Gold



Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen	Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Lagerklasse	10
Brandklasse	B

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter B
Handschutz	Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungstärke]: Butylkatschuk; 0,7mm; 480min; 60min; z.B. „Butoject 898“ der Firma KCL; Email: Vertrieb@kcl.de .
Augenschutz	dicht schliessende Schutzbrille
Körperschutz	leichte Schutzkleidung
Allgemeine Schutzmaßnahmen	Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Hygienemaßnahmen	Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form	flüssig
Farbe	verschieden, je nach Einfärbung
Geruch	charakteristisch

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
Siedepunkt	> 200 °C				
Flammpunkt	87 °C			DIN 51758	
Dichte	1,05 - 1,09 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
Löslichkeit in Wasser					praktisch unlöslich
Viskosität 1 dynamisch	2 - 20000 mPa*s	25 °C			

# SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 01.01.2009  
Überarbeitet 01.01.2009 (D) Version 5.1  
Kleber Gold



## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Stoffe	Reagiert heftig mit Wasser. Reaktionen mit Oxidationsmitteln. Reaktionen mit Alkalien (Laugen). Reaktionen mit Aminen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
Thermische Zersetzung	Bemerkung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
Weitere Angaben	Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
Reizwirkung Haut	reizend	Kaninchen		
Reizwirkung Auge	reizend	Kaninchenauge		

Erfahrungen aus der Praxis Sensibilisierung durch Einatmen möglich.  
Reizt die Schleimhäute.

Allgemeine Bemerkungen Die Kennzeichnung wurde nach dem Berechnungsverfahren der RL 1999/45/EG vorgenommen.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Allgemeine Hinweise Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung für das Produkt Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.  
Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in den Mitgliedstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW/AbfG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.  
Dementsprechend sind „Abfälle zur Verwertung“ und „Abfälle zur Beseitigung“ zu unterscheiden. Besonderheiten - insbesondere bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

Empfehlung für die Verpackung Inhalt mit Wasser oder Alkali vorsichtig polymerisieren.

# SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 01.01.2009  
Überarbeitet 01.01.2009 (D) Version 5.1  
Kleber Gold



## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Weitere Angaben zum Transport Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Hinweise zur Kennzeichnung Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

### Kennzeichnung

Xi Reizend

### R-Sätze

36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

### S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
23.3 Dampf nicht einatmen.  
24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten. Die nationalen Gesetze betreffend Beschäftigungsbeschränkung sind zu beachten.

Wassergefährdungsklasse 2 Selbsteinstufung nach VwVwS vom 17.05.1999 Anhang 4 Wassergefährdend

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung!) R 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.