

Überarbeitet am: 13.08.2004 Ersetzt Fassung vom: 30.07.2004 Druckdatum: 19.09.2005

Profil-Gummikleber 200ml

Art.: 6195

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

#### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

## Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

## Profil-Gummikleber 200ml

Art.: 6195

## Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Klebstoff

#### Firmenbezeichnung

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Straße 4, D-89081 Ulm-Lehr Telefon (+49) 0731-1420-0, Telefax (+49) 0731-1420-88

## Notrufnummer / Beratungsstelle Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:

۰ ام۲

#### Notrufnummer der Gesellschaft:

Tel.: (+49) 0731-1420-0

#### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1 Chem. Bezeichnung	% Bereich	Symbol	R-Sätze	EINECS, ELINCS
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	1 -< 20	F/Xn/Xi/N	11-38-51-53-65-67	265-151-9
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert leichte, dearomatisiert	1 -< 20	F/Xi/Xn/N	11-38-51-53-65-67	295-434-2
Methylacetat	1 -< 20	F/Xi	11-36-66-67	201-185-2
Ethylacetat	1 -< 20	F/Xi	11-36-66-67	205-500-4
Toluol	12,5 -< 20	F/Xi/Xn	11-38-48/20-63-65-	203-625-9
	•		67	
Zinkoxid	0.25 - < 2.5	N	50-53	215-222-5
Text der R-Sätze siehe Punkt 16.				

#### 3. Mögliche Gefahren

#### 3.1 Für den Menschen

Siehe auch Punkt 11 und 15.

Zubereitung ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

Produkt ist leichtentzündlich.

Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische möglich.

Reizung der Augen

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Reizung der Haut.

Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

#### 3.2 Für die Umwelt

Siehe Punkt 12.

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Mit verzögerter Wirkung durch Exposition muß gerechnet werden.



Überarbeitet am: 13.08.2004 Ersetzt Fassung vom: 30.07.2004 Druckdatum: 19.09.2005

Profil-Gummikleber 200ml

Art.: 6195

#### 4.1 Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Atemstillstand - Gerätebeatmung notwendig.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### 4.2 Augenkontakt

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

#### 4.3 Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

#### 4.4 Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

Aspirationsgefahr

#### 4.5 Besondere Mittel zur Ersten Hilfe erforderlich

n.g.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Geeignete Löschmittel

CO2

Sand

Löschpulver

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

#### 5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Wasser

## 5.3 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Toxische Pyrolyseprodukte.

Explosionsfähige Dampf/Luftgemische

Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.

Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

## 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz

#### 5.5 Sonstige Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Siehe Punkt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Punkt 8.

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

#### 6.3 Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen, und gemäß Punkt 13 entsorgen.

#### 7. Handhabung und Lagerung



Überarbeitet am: 13.08.2004 Ersetzt Fassung vom: 30.07.2004 Druckdatum: 19.09.2005

Profil-Gummikleber 200ml

Art.: 6195

#### 7.1 Handhabung

#### Hinweise f. den sicheren Umgang:

Siehe Punkt 6.1

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Essen, Trinken, Rauchen, sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

Exponierte Arbeitnehmer regelmäßig ärztlich überwachen.

#### 7.2 Lagerung

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Besondere Lagerbedingungen beachten (in Deutschland z.B. gem. Betriebssicherheitsverordnung).

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

#### Besondere Lagerbedingungen:

Siehe Punkt 10.2

An gut belüftetem Ort lagern.

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Kühl lagern

Trocken lagern.

## Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AG) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.				
① Chem. Bezeichnung	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leid	chte		
AG: 170 ppm (600 mg/m3)	SpbÜf.: 4			
BG:		Sonstige Angaben:		
D Chem. Bezeichnung	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert leichte, dearomatisiert			
AG: 170 ppm (600 mg/m3)	SpbÜf.: 4			
BG:		Sonstige Angaben:		
D Chem. Bezeichnung	Methylacetat			
AG: 200 ppm (610 mg/m3)	SpbÜf.: 4			
BG:		Sonstige Angaben: DFG, Y		
Chem. Bezeichnung	Ethylacetat			
AG: 400 ppm (1500 mg/m3)	SpbÜf.: =1=			
BG:		Sonstige Angaben: DFG, Y		
D Chem. Bezeichnung	Toluol			
AG: 50 ppm (190 mg/m3)	SpbÜf.: 4			
BG: 1 mg/l (Vollblut, b), 3 mg/l (o-l	(resol, Urin, c, b)	Sonstige Angaben: DFG, H, Y		

AG = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Kategorie (= =) und Überschreitungsfaktor (1 bis 4) für Kurzzeitwerte. | BG = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AG u. BG nicht befürchtet zu werden, DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

8.1 Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AG, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter A (EN 141)

Bei hohen Konzentrationen:

Atemschutzgerät (Isoliergerät) (z.B. EN 137 oder EN 138)

8.2 Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Schutzhandschuhe aus Viton (EN 374)

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 480

Handschutzcreme empfehlenswert.

Augenschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).



Überarbeitet am: 13.08.2004 Ersetzt Fassung vom: 30.07.2004 Druckdatum: 19.09.2005

Profil-Gummikleber 200ml

Art.: 6195

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN 344, langärmelige

Arbeitskleidung)

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Zubereitungen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Zubereitungen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

## Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Gelb Farbe:

Geruch: Charakteristisch

pH-Wert unverdünnt: n.a. Siedepunkt/Siedebereich (in°C): 57 Schmelzpunkt/Schmelzbereich (in°C): k.D.v.

- 25 (DIN 53213) Flammpunkt (in °C):

Zündtemperatur: 455°C Brandfördernde Eigenschaften: Nein Untere Explosionsgrenze: 1,0 Vol% Obere Explosionsgrenze: 16,0 Vol%

Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dampfdruck: 245 hPa (20°C), 920 hPa (50°C) Dichte (g/ml): 0,89 g/cm3 (20°C) (DIN 51757) Wasserlöslichkeit: Unlöslich

Dampfdichte (Luft = 1): Dämpfe, schwerer als Luft. 69 s (ISO 6 mm, 20°C) Viskosität: 71,2%

Lösemittelgehalt:

#### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Punkt 7.

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung nicht zu erwarten (stabil).

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Elektrostatische Aufladung

#### 10.2 Zu vermeidende Stoffe

Siehe auch Punkt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

## 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe Punkt 5.3

## 11. Angaben zur Toxikologie

#### 11.1 Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen

Verschlucken, LD50 Ratte oral (mg/kg): k.D.v.

Einatmen, LC50 Ratte inhalativ (mg/l/4h): Siehe Punkt 15. Siehe Punkt 15. Hautkontakt, LD50 Ratte dermal (mg/kg): Augenkontakt: Reizend

#### 11.2 Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen

Sensibilisierende Wirkung: k.D.v. Krebserzeugende Wirkung: k.D.v. Erbgutverändernde Wirkung: k.D.v. Fortpflanzungsgefährdende Wirkung: Re 3 Narkotisierende Wirkung: Möglich

#### 11.3 Sonstige Hinweise

Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.



Überarbeitet am: 13.08.2004 Ersetzt Fassung vom: 30.07.2004 Druckdatum: 19.09.2005

Profil-Gummikleber 200ml

Art.: 6195

Es können auftreten: Kopfschmerzen Schwindel

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Bewußtlosigkeit

Produkt wirkt entfettend. Dermatitis (Hautentzündung)

Allergische Reaktion Leber- und Nierenschäden

Blutbildveränderung

## 12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Ja (VwVwS)

Selbsteinstufung:

Persistenz und Abbaubarkeit:

Leicht biologisch abbaubar \*,\*\*,\*\*\*

Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten.

Aquatische Toxizität:

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Ökotoxizität:

- \* Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte
- \*\* Methylacetat
- \*\*\* Ethylacetat

## 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Empfehlung:

Örtlich behördliche Vorschriften beachten

Stofflicher Verwertung zuführen.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

#### 13.2 Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Siehe Punkt 13.1

Örtlich behördliche Vorschriften beachten

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.

## 14. Angaben zum Transport

#### **Allgemeine Angaben**

**UN-Nummer:** 1133

Straßen / Schienentransport (GGVSE/ADR/RID)

3/11

Klasse/Verpackungsgruppe: UN 1133 KLEBSTOFFE (SONDERVORSCHRIFT 640D)

**Limited Quantities** F1 Klassifizierungscode: 6

Beförderung mit Seeschiffen

GGVSee/IMDG-Code: (Klasse/Verpackungsgruppe)

EmS: F-E, S-D Meeresschadstoff / Marine Pollutant:

**ADHESIVES** 

**Limited Quantities** 



Überarbeitet am: 13.08.2004 Ersetzt Fassung vom: 30.07.2004 Druckdatum: 19.09.2005

Profil-Gummikleber 200ml

Art.: 6195

#### Beförderung mit Flugzeugen

IATA: 3/-/II (Klasse/Nebengefahr/Verpackungsgruppe)

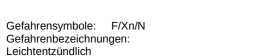
Adhesives

#### Zusätzliche Hinweise:

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

#### 15. Vorschriften

## Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)



Gesundheitsschädlich Umweltgefährlich

R-Sätze:

11 Leichtentzündlich.

36/38 Reizt die Augen und die Haut.

48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

23.f Dampf/Aerosol nicht einatmen.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

29/35 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Zusätze:

Toluol

Enthält Kolophonium

Kolophonium

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beschränkungen beachten:

Beschränkungsrichtlinien beachten 76/769/EWG, 1999/51/EG, 1999/77/EG

VOC 1999/13/EC 71,30% w/w, 634,6 g/l

## 16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Lagerklasse nach VCI: 3 A Überarbeitete Punkte: 8

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen R-Sätze der Ingredienten (benannt in Pt. 2) dar.

11 Leichtentzündlich.

38 Reizt die Haut.

51 Giftig für Wasserorganismen.

53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

65 Gesundheitsschädlich:

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

36 Reizt die Augen.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

48/20 Gesundheitsschädlich:

Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.

50 Sehr giftig für Wasserorganismen.









Überarbeitet am: 13.08.2004 Ersetzt Fassung vom: 30.07.2004 Druckdatum: 19.09.2005

Profil-Gummikleber 200ml

Art.: 6195

## Legende:

n.a. = nicht anwendbar / n.v. = nicht verfügbar / n.g. = nicht geprüft / k.D.v. = keine Daten vorhanden

AG = Arbeitsplatzgrenzwert / BG = Biologischer Grenzwert

VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)

WGK = Wassergefährdungsklasse (Deutsche Verordnung)

WGK3 = stark wassergefährdend, WGK2 = wassergefährdend, WGK1 = schwach wassergefährdend

VOC = Volatile organic compounds (flüchtige organische Verbindungen)

AOX = adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von: Chemical Check GmbH, Beim Staumberge 3, D-32839 Steinheim, Tel.: 01805-CHEMICAL / 01805-243 642, Fax: 05233-941790

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.