

Seite: 1/12

Fax: 0049-(0)7223-284-245

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Klebstoff
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

UHU GmbH & Co.KG

Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.:0049-(0)7223-284-0

email: sds@uhu.boltongroup.com

email. sus@unu.boitongroup.com

· Auskunftgebender Bereich: UHU QESH · 1.4 Notrufnummer:

Tel.: + 49 (0) 30/19240 (Notruf) Tel.: + 49 (0) 72 23/28 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Fortsetzung von Seite 1)

Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS09

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethylacetat Heptan

- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von offener Flamme fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden. P280 Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen. Klebstoff

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX SE 3, H336

(Fortsetzung auf Seite 3)

25-50%



Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

	(Fortsetzung	von Seite 2)
EG-Nummer: 927-510-4	Heptan	25-50%
Reg.nr.: 01-2119475515-33-005	 ◆ Flam. Liq. 2, H225; ◆ Asp. Tox. 1, H304; ◆ Aquatic Chronic 2, H411; ◆ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 	
CAS: 8050-09-7	Kolophonium	<1%
EINECS: 232-475-7	♦ Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-2119480418-32-xxxx		
CAS: 68610-51-5	Phenol, 4-methyl-, reaction products with	<1%
EINECS: 271-867-2	dicyclopentadiene and isobutylene	

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Nach Einatmen:

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Chlorwasserstoff (HCI)

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

DE-DE



Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Lagerklasse: 3
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

			(Fortsetzung von Se
8.1 Zu ül	berv	vachende Parameter	
		e mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachend	en Grenzwerten:
		nylacetat	
		eitwert: 730 mg/m³, 200 ml/m³ FG, EU, Y	
		olophonium	
MAK vg	Jl.Ab	schn.IV	
DNEL-W	/erte	•	
141-78-6		nylacetat	
Oral	Ver	braucher, Chronische Wirkungen, Verschlucken	4,5 mg/kg (_)
Dermal	Ver	braucher, Chronische Wirkungen, Hautkontakt	37 mg/kg (_)
Inhalativ	Ver	braucher, Akute Wirkungen, Einatmen	734 mg/m³ (_)
	Ver	braucher, Chronische Wirkungen, Einatmen	367 kg/m³ (_)
Heptan			
Oral	Ver	braucher, Verschlucken Langzeitige Exposition	149 mg/kg bw/day
Dermal	Ver	braucher, Hautkontakt Langzeitiege Exposition	149 mg/kg bw/day
Inhalativ	Ver	braucher, Einatmen Langzeitige Exposition	477 mg/m³
8050-09-	-7 K	olophonium	
Oral	Ver	braucher, Verschlucken Langzeitige Exposition	10 mg/kg bw/day (.)
Dermal	Ver	braucher, Hautkontakt Langzeitiege Exposition	10 mg/kg bw/day (.)
Inhalativ	Ver	braucher, Einatmen Langzeitige Exposition	35 mg/m³ (.)
PNEC-W	/erte)	
141-78-6	Eth	nylacetat	
Süßwass	ser	0,24 mg/l (_)	
Meerwas	sser	0,024 mg/l (_)	
Boden 0,148 mg/kg (_)			
Heptan			
Süßwass	ser	mg/l	
Meerwasser mg/l			
Boden		mg/kg	
8050-09-	-7 K	olophonium	
Süßwass	ser	0,0016 mg/l (.)	
Meerwas	sser	0,0016 mg/l (.)	
Zusätzlic	che	Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Ers	tellung gültigen Listen.

- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Persönliche Schutzausrüstung:
 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Fortsetzung von Seite 5)

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz:

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.



Schutzhandschuhe

· Handschuhmaterial

Geeignetes Material: Butylkautschuk

Dicke des Handschuhmaterials: 0,6 - 0,8 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 60 - 120 min.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.



Dichtschließende Schutzbrille

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben
- · Aussehen:

Form: Flüssig

Farbe: Gemäß Produktbezeichnung

· Geruch: Charakteristisch · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

	(Fortsetzung von Seite
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt. 77-78 °C
Flammpunkt:	-4 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:	460 °C
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch i die Bildung explosionsgefährlicher Dampf Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen: Untere: Obere:	2,1 Vol % 11,5 Vol %
Dampfdruck bei 20 °C:	97 hPa
· Dichte bei 20°C: · Relative Dichte · Dampfdichte · Verdampfungsgeschwindigkeit	0,895 g/cm³ Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht mischbar.
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Was	ser: Nicht bestimmt.
· Viskosität: Dynamisch bei 20°C: Kinematisch:	20000 mPas Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel: Wasser: VOC (EU)	74,0 % 0,1 % 73,95 %
Festkörpergehalt: · 9.2 Sonstige Angaben	25,9 % Alle für das Gemisch relevanten physikalische Daten wurden bestimmt. Alle nicht bestimmte Daten, sind nicht meßbar oder für di Charakterisierung des Gemisches nicht relevant.



Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

141-78-6 Ethylacetat

Oral LD50 5620 mg/kg (rabbit)
Inhalativ LC50/4 h 1600 mg/l (rat)

68610-51-5 Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene

Oral LD50 16000 mg/kg (rat)

- Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung) Nicht anwendbar.
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Fortsetzung von Seite 8)

- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Giftig für Fische.
- Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· Europäischer Abfallkatalog

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

· Ungereinigte Verpackungen:

Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das Duale System Deutschland (grüner Punkt) geregelt.

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN1133

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** 1133 KLEBSTOFFE, UMWELTGEFÄHRDEND

1133 KLEBSTOFFE, UMWELTGEFÄHRDEND,

Sondervorschrift 640D

· IMDG ADHESIVES (Heptan), MARINE POLLUTANT

· IATA ADHESIVES

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Fortsetzung von Seite 9)

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR, IMDG



· Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel

IATA



3 Entzündbare flüssige Stoffe · Class

· Label

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA Ш

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: · 14.5 Umweltgefahren:

Heptan

· Marine pollutant: Ja

Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) · Besondere Kennzeichnung (ADR):

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

· Kemler-Zahl:

· EMS-Nummer: F-E,S-D

Stowage Category

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß

IBC-Code Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L

· ADR

Begrenzte Menge (LQ) 5L

Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000

ml

· Beförderungskategorie 3

Tunnelbeschränkungscode Ε

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Fortsetzung von Seite 10)

· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1133 KLEBSTOFFE, 3, III, UMWELTGEFÄHRDEND

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie

E2 Gewässergefährdend

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
Wasser	<1
NK	50-100

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Zu beachten: Produkt für gewerbliche Verwendung!
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.03.2019 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 15.03.2019

Handelsname: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Fortsetzung von Seite 11)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender Bereich: UHU QESH

· Ansprechpartner: Dr. C. Hanf · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE-DE



Fax: 0049-(0)7223-284-245



Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company undertaking

- · 1.1 Product identifier
- · Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g
- 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against No further relevant information available.
- · Application of the substance / the mixture Adhesives
- · 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet
- Manufacturer/Supplier:

UHU GmbH & Co.KG

Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.:0049-(0)7223-284-0

email: sds@uhu.boltongroup.com

· Further information obtainable from: UHU QESH

· 1.4 Emergency telephone number:

Tel.: + 49 (0) 30/19240 (Notruf)

Tel.: + 49 (0) 72 23/28 40

England and Wales (NHS Direct) 111

Schottland (NHS 24) 111

SECTION 2: Hazards identification

- · 2.1 Classification of the substance or mixture
- Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008



GHS02 flame

Flam. Liq. 2 H225 Highly flammable liquid and vapour.



GHS09 environment

Aquatic Chronic 2 H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.



Skin Irrit. 2 H315 Causes skin irritation.

Eye Irrit. 2 H319 Causes serious eye irritation.

STOT SE 3 H336 May cause drowsiness or dizziness.

- · 2.2 Label elements
- · Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008

The product is classified and labelled according to the CLP regulation.

(Contd. on page 2)



Page 2/12

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Contd. of page 1)

Hazard pictograms







GHS02 GHS07 GHS09

· Signal word Danger

· Hazard-determining components of labelling:

ethyl acetate

heptane · Hazard statements

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eve irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P210 Keep away from open flames. - No smoking.

P261 Avoid breathing vapours.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact

lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P501 Dispose of contents/container in accordance with national regulations.

· Additional information:

Contains Rosin. May produce an allergic reaction.

2.3 Other hazards

· Results of PBT and vPvB assessment

PBT: Not applicable.vPvB: Not applicable.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

· 3.2 Mixtures

· Description:

Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

Adhesive

(Contd. on page 3)

- EU-EN



Page 3/12

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

	(Conto	d. of page 2)
· Dangerous components:		
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX	ethyl acetate Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
EC number: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-005	heptane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-xxxx	Rosin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 68610-51-5 EINECS: 271-867-2	phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene Repr. 2, H361d	<1%

[·] Additional information: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

SECTION 4: First aid measures

- · 4.1 Description of first aid measures
- · General information: No special measures required.
- · After inhalation:

In case of unconsciousness place patient stably in side position for transportation.

Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.

- After skin contact: Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.
- · After eye contact:

Rinse opened eye for several minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.

- · After swallowing: Do not induce vomiting; call for medical help immediately.
- 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No further relevant information available.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

SECTION 5: Firefighting measures

- · 5.1 Extinguishing media
- Suitable extinguishing agents:

CO2, powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.

- For safety reasons unsuitable extinguishing agents: Water with full jet
- 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

In case of fire, the following can be released:

Hydrogen chloride (HCI)

(Contd. on page 4)



Page 4/12

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Contd. of page 3)

5.3 Advice for firefighters

· Protective equipment: Do not inhale explosion gases or combustion gases.

SECTION 6: Accidental release measures

· 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.

Ensure adequate ventilation

- 6.2 Environmental precautions: Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- · 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

Send for recovery or disposal in suitable receptacles.

Ensure adequate ventilation.

· 6.4 Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

SECTION 7: Handling and storage

· 7.1 Precautions for safe handling

Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.

Prevent formation of aerosols.

· Information about fire - and explosion protection:

Keep ignition sources away - Do not smoke.

Protect against electrostatic charges.

- · 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- · Storage:
- · Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store in a cool location.
- · Information about storage in one common storage facility: Not required.
- · Further information about storage conditions:

Keep container tightly sealed.

Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

- · Storage class: 3
- · 7.3 Specific end use(s) No further relevant information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

· Additional information about design of technical facilities: No further data; see item 7.

(Contd. on page 5)





Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

0.4 Comtra	-1			(Contd. of pa
8.1 Contro	-	meters Ilimit values that require monitoring at	the workplace:	
141-78-6 e			tile workplace.	
IOELV (EU	-	Short-term value: 1468 mg/m³, 400 ppm Long-term value: 734 mg/m³, 200 ppm		
AGW (Ger	many)	Long-term value: 730 mg/m³, 200 ppm 2(I);DFG, EU, Y		
8050-09-7	Rosin			
MAK (Ger	many)	vgl.Abschn.IV		
DNELs				
141-78-6 e	ethyl ac	cetate		
Oral	Consu	mer DNEL, chronic effect oral	4.5 mg/kg (_)	
Dermal	Consu	mer DNEL, chronic effect dermal	37 mg/kg (_)	
Inhalative	Consu	mer DNEL, acute inhalation	734 mg/m³ (_)	
	Verbra	ucher, Chronische Wirkungen, Einatmen	367 kg/m³ (_)	
heptane				
Oral	Consu	mer DNEL, longterm oral	149 mg/kg bw/day	
Dermal	Consu	mer DNEL, longterm dermal	149 mg/kg bw/day	
Inhalative	Consu	mer DNEL, longterm inhalation	477 mg/m³	
8050-09-7	Rosin			
Oral	Consu	mer DNEL, longterm oral	10 mg/kg bw/day (.)	
Dermal	Consu	mer DNEL, longterm dermal	10 mg/kg bw/day (.)	
Inhalative	Consu	mer DNEL, longterm inhalation	35 mg/m³ (.)	
PNECs				
141-78-6 e	ethyl ac	cetate		
PNEC Fre	sh wate	er 0.24 mg/l (_)		
PNEC Mai	rine wa	ter 0.024 mg/l (_)		
PNEC Soi	l	0.148 mg/kg (_)		
heptane				
PNEC Fre	sh wate	er mg/l		
PNEC Mai	rine wa	mg/l		
PNEC Soi	l	mg/kg		
8050-09-7				
PNEC Fre	sh wate	er 0.0016 mg/l (.)		
		ter 0.0016 mg/l (.)		
Additiona	l inforr	nation: The lists valid during the making v	were used as basis.	(Contd. on pa



Page 6/12

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Contd. of page 5)

- · 8.2 Exposure controls
- · Personal protective equipment:

General protective and hygienic measures:

The usual precautionary measures are to be adhered to when handling chemicals.

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Immediately remove all soiled and contaminated clothing

Wash hands before breaks and at the end of work.

Do not inhale gases / fumes / aerosols.

Avoid contact with the eyes and skin.

Respiratory protection:

Not necessary if room is well-ventilated.

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.

Protection of hands:

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation



Protective gloves

· Material of gloves

glove material: butyl rubber

thickness of the glove material: 0,6 - 0,8 mm

breakthrough time (maximum wearing time): 60 - 120 min.

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

Penetration time of glove material

The exact break trough time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

Eye protection:

Goggles recommended during refilling



Tightly sealed goggles

Goggles recommended during refilling

EU-EN

(Contd. on page 7)





Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Contd. of page 6)

9.1 Information on basic physical and of General Information	chemical properties
Appearance:	
Form:	Fluid
Colour:	According to product specification
Odour:	Characteristic
Odour threshold:	Not determined.
pH-value:	Not determined.
Change in condition	
Melting point/freezing point:	Undetermined.
Initial boiling point and boiling range	
Flash point:	-4 °C
Flammability (solid, gas):	Not applicable.
Ignition temperature:	460 °C
Decomposition temperature:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Product is not selfigniting.
Explosive properties:	Product is not explosive. However, formation explosive air/vapour mixtures are possible.
Explosion limits:	
Lower:	2.1 Vol %
Upper:	11.5 Vol %
Vapour pressure at 20 °C:	97 hPa
Density at 20 °C:	0.895 g/cm ³
Relative density	Not determined.
Vapour density	Not determined.
Evaporation rate	Not determined.
Solubility in / Miscibility with	All and the state of the state
water:	Not miscible or difficult to mix.
Partition coefficient: n-octanol/water:	Not determined.
Viscosity:	00000 D
Dynamic at 20 °C:	20000 mPas
Kinematic:	Not determined.
Solvent content:	7400/
Organic solvents:	74.0 %
Water:	0.1 %
VOC (EC)	73.95 %

(Contd. on page 8)



Page 8/12

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Contd. of page 7)

Solids content: 25.9 %

• 9.2 Other information All relevant physical data were determined for the

mixture. All non determined data are not measurably or not relevant for the characterization of the mixture.

SECTION 10: Stability and reactivity

- 10.1 Reactivity No further relevant information available.
- · 10.2 Chemical stability
- Thermal decomposition / conditions to be avoided:

No decomposition if used according to specifications.

- 10.3 Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.
- 10.4 Conditions to avoid No further relevant information available.
- 10.5 Incompatible materials: No further relevant information available.
- · 10.6 Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

SECTION 11: Toxicological information

- · 11.1 Information on toxicological effects
- · Acute toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.

LD/LC50 values relevant for classification:

141-78-6 ethyl acetate

Oral LD50 5620 mg/kg (rabbit) Inhalative LC50/4 h 1600 mg/l (rat)

68610-51-5 phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene

Oral LD50 16000 mg/kg (rat)

- Primary irritant effect:
- · Skin corrosion/irritation

Causes skin irritation.

· Serious eye damage/irritation

Causes serious eye irritation.

- · Respiratory or skin sensitisation Based on available data, the classification criteria are not met.
- Acute effects (acute toxicity, irritation and corrosivity) Not applicable.
- Germ cell mutagenicity Based on available data, the classification criteria are not met.
- · Carcinogenicity Based on available data, the classification criteria are not met.
- · Reproductive toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.
- STOT-single exposure

May cause drowsiness or dizziness.

- · STOT-repeated exposure Based on available data, the classification criteria are not met.
- · **Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.

FU-FN



Page 9/12

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Contd. of page 8)

SECTION 12: Ecological information

- · 12.1 Toxicity
- · Aquatic toxicity: No further relevant information available.
- · 12.2 Persistence and degradability No further relevant information available.
- 12.3 Bioaccumulative potential No further relevant information available.
- · 12.4 Mobility in soil No further relevant information available.
- · Ecotoxical effects:
- · Remark: Toxic for fish
- Additional ecological information:
- · General notes:

Water hazard class 2 (German Regulation) (Self-assessment): hazardous for water

Danger to drinking water if even small quantities leak into the ground.

Also poisonous for fish and plankton in water bodies.

Toxic for aquatic organisms

Do not allow product to reach ground water, water course or sewage system.

- · 12.5 Results of PBT and vPvB assessment
- · PBT: Not applicable.
- vPvB: Not applicable.
- 12.6 Other adverse effects No further relevant information available.

SECTION 13: Disposal considerations

- · 13.1 Waste treatment methods
- · Recommendation

Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

Disposal must be made according to official regulations.

European waste catalogue

08 04 09* waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances

- · Uncleaned packaging:
- · Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.

SECTION 14: Transport information

- · 14.1 UN-Number
- · ADR, IMDG, IATA UN1133
- 14.2 UN proper shipping name

(Contd. on page 10)





Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Revision: 26.06.2019 Version number 22

	(Contd. of page
ADR	1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALL HAZARDOUS 1133 KLEBSTOFFE, UMWELTGEFÄHRDENE Sondervorschrift 640D ADHESIVES (heptane), MARINE POLLUTANT
ATA	ADHESIVES ADHESIVES
14.3 Transport hazard class(es)	
ADR, IMDG	
· Class · Label	3 Flammable liquids. 3
Class	3 Flammable liquids.
Label	3
14.4 Packing group ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Environmental hazards: Marine pollutant:	Product contains environmentally hazardou substances: heptane Yes
Special marking (ADR):	Symbol (fish and tree) Symbol (fish and tree)
14.6 Special precautions for user	Warning: Flammable liquids.
Danger code (Kemler): EMS Number: Stowage Category	- F-E,S-D A
14.7 Transport in bulk according to An of Marpol and the IBC Code	nex II Not applicable.
Transport/Additional information:	
ADR Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 100 ml

(Contd. on page 11)



Page 11/12

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

	(Contd. of page 10
Transport category Tunnel restriction code	3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1133 ADHESIVES, 3, III ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SECTION 15: Regulatory information

- · 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- · Directive 2012/18/EU
- · Named dangerous substances ANNEX I None of the ingredients is listed.
- · Seveso category

E2 Hazardous to the Aquatic Environment

P5c FLAMMABLE LIQUIDS

- · Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 200 t
- · Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 500 t
- · REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII Conditions of restriction: 3
- National regulations:
- · Other regulations, limitations and prohibitive regulations
- Please note: Product for professional use!
- · 15.2 Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

Relevant phrases

- H225 Highly flammable liquid and vapour.
- H304 May be fatal if swallowed and enters airways.
- H315 Causes skin irritation.
- H317 May cause an allergic skin reaction.
- H319 Causes serious eye irritation.
- H336 May cause drowsiness or dizziness.
- H361d Suspected of damaging the unborn child.
- H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.
- · Department issuing SDS: UHU QESH

(Contd. on page 12)



Page 12/12

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 26.06.2019 Version number 22 Revision: 26.06.2019

Trade name: UHU KONTAKT Kraftkleber gel (Tube) < 350 g

(Contd. of page 11)

· Contact: Dr. C. Hanf

· Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Skin Sens. 1: Skin sensitisation - Category 1

Repr. 2: Reproductive toxicity - Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard – Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

* Data compared to the previous version altered.

EU-EN