

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204
- · 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

Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

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

E-mail: sds@boltonadhesives.com

· Auskunftgebender Bereich: PSRA

· 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)

DF

www.uhu.com 1/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS09

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethylacetat

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen

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 Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

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

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

ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den nationalen Vorschriften.

Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 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: Klebstoff

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

www.uhu.com 2/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

	(Fortsetz	zung von Seite 2
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Indexnummer: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46- XXXX	Ethylacetat The Flam. Liq. 2, H225; The Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	25-50%
EG-Nummer: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33- XXXX	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 26022-00-4	Phenolharz Skin Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 25085-50-1	p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Harz Skin Sens. 1, H317	1-2,5%
CAS: 1309-48-4 EINECS: 215-171-9 Indexnummer: 025-199-09-0 Reg.nr.: Exempt	Magnesiumoxid Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	1-2,5%
CAS: 8052-10-6 EINECS: 232-484-6 Indexnummer: 650-015-00-7	Kolophonium ◆ Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Indexnummer: 601-017-00-1 Reg.nr.: 01-2119463273-41- XXXX	Cyclohexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥0,25-<1%
CAS: 100545-48-0 EG-Nummer: 309-629-8 Reg.nr.: 01-2119979085-27- XXXX	Octadecansäure, 12-Hydroxy-, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%

· 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.
- · 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: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)

.,

www.uhu.com 3/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 3)

· 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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

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

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

www.uhu.com 4/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 4)

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.

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

141-78-6	Ethylacetat			
	Langzeitwert: 730 mg/m³, 200 ml/m³			
`	2(I);DFG, EU, Y			
	4 Magnesiumoxid			
	angzeitwert: 1,25* 10** mg/m³			
,	II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG, Y			
	Cyclohexan			
	angzeitwert: 700 mg/m³, 200 ml/m³ II);DFG, EU			
NEL-W	erte			
41-78-6	Ethylacetat			
)ral	Verbraucher, Verschlucken, Langzeitige Exposition	4,5 mg/kg bw/day		
ermal	Worker, dermal, longterm exposition	63 mg/kg bw/day		
	Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition	37 mg/kg bw/day		
nhalativ	Worker, inhalative, shortterm exposition	1468 mg/m³		
	Worker, inhalative, longterm exposition	734 mg/m³		
	Verbraucher, akute Wirkungen, einatmen	734 mg/m³		
Verbraucher, Einatmen Langzeitige Exposition 367 mg/m³				
ohlenw	vasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische V			
Oral	Verbraucher, Verschlucken, Langzeitige Exposition	149 mg/kg bw/day (Ratte)		
ermal	Worker, dermal, longterm exposition	300 mg/kg bw/day (Ratte)		
	Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition	149 mg/kg bw/day (Ratte)		
nhalativ	Worker, inhalative, longterm exposition	2085 mg/m³ (Ratte)		
· · · · · · · · · · · · · · · · ·		477 mg/m³ (Ratte)		
10-82-7	Cyclohexan			
ral	Verbraucher, Verschlucken, Langzeitige Exposition	59,4 mg/kg bw/day (Ratte)		
ermal	Worker, dermal, longterm exposition	2016 mg/kg bw/day (Ratte)		
	Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition	1186 mg/kg bw/day (Ratte)		
nhalativ	Worker, inhalative, shortterm exposition	700 mg/m³ (Ratte)		
	Worker, inhalative, longterm exposition	700 mg/m³ (Ratte)		
	Verbraucher, akute Wirkungen, einatmen	412 mg/m³ (Ratte)		
	The state of the s			

(Fortsetzung auf Seite 6)

206 mg/m3 (Ratte)

DE

www.uhu.com 5/14

Verbraucher, Einatmen Langzeitige Exposition



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

100545-4	48-0 Octadecan	ısäure, 12-Hydroxy-, Reaktionspr	(Fortsetzung von Seit rodukte mit Ethylendiamin
		tive, longterm exposition	0,308 mg/m³
	Verbraucher, E	inatmen Langzeitige Exposition	0,055 mg/m³
PNEC-W	/erte		
141-78-6	Ethylacetat		
Süßwass	ser	0,24 mg/l	
Fresh wa	ater sediment	1,15 mg/kg dry weight	
Meerwas	sser	0,024 mg/l	
Marine s	ediment	0,115 mg/kg dry weight	
Boden		0,148 mg/kg	
Sewage treatment plant 650 mg/l			
110-82-7 Cyclohexan			
Süßwass	ser	0,207 mg/l (Ratte)	
Fresh wa	ater sediment	3,627 mg/kg dry weight (Ratte)	
Meerwas	sser	0,207 mg/l (Ratte)	
Marine s	ediment	3,627 mg/kg dry weight (Ratte)	
Boden		2,99 mg/kg (Ratte)	
Sewage treatment plant		3,24 mg/l (Ratte)	
Sporadic release 0		0,207 mg/l	
Bestand	teile mit biolog	gischen Grenzwerten:	
110-82-7	' Cyclohexan		
Ui Pi vo	N 150 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse)		

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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 Nicht erforderlich.
- · Handschutz



(Fortsetzung auf Seite 7)

www.uhu.com



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 6)

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.

Handschuhmaterial

Empfohlene Materialstärke: > 0,12 mm

Nitrilkautschuk

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 10 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 1) betragen.

Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 77-78 °C

· Entzündbarkeit Leichtentzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· Untere: 2,1 Vol %
 Obere: 11,5 Vol %
 · Flammpunkt: -4 °C
 · Zündtemperatur 460 °C

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

• **pH-Wert:** Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

· Viskosität:

Kinematische Viskosität
 Dynamisch bei 20 °C:
 Nicht bestimmt.
 20000 mPas

Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

(log-Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C:Dampfdruck bei 50 °C:97 hPa360 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,894 g/cm³

(Fortsetzung auf Seite 8)

DF

www.uhu.com 7/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

	(Fortsetzung von Seite
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
9.2 Sonstige Angaben	Alle für das Gemisch relevanten physikalische Daten wurden bestimmt. Alle nicht bestimmte Daten, sind nicht meßbar oder für di Charakterisierung des Gemisches nicht relevan
Aussehen:	-
Form:	Flüssig
Wichtige Angaben zum Gesundheits- un	nd
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	Dec Decided A Set of the collection of the Asset Constitution
Zündtemperatur: Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährliche jedoch ist die Bildung explosionsgefährliche Dampf-/Luftgemische möglich.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	74,0 %
Wasser:	0,1 %
VOC (EU)	73,96 %
Festkörpergehalt: Zustandsänderung	25,9 %
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugniss	
mit Explosivstoff Entzündbare Gase	entfällt entfällt
Aerosole	entfällt
Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemisch	ne entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit	
Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Storund Gemische	π e entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	Gillialit
Pesensionisiente otonie/dennische ullu	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

(Fortsetzung auf Seite 9)

www.uhu.com 8/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 8)

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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: 141-78-6 Ethylacetat Oral LD50 4934 mg/kg (Kaninchen) Dermal LD50 >20000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ LC50/4 h 29,3 mg/l (Ratte) Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen Oral LD50 >5840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2920 mg/kg (Ratte) Inhalativ LC50/4 h >23,3 mg/l (Ratte) 25085-50-1 p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Harz Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) 1309-48-4 Magnesiumoxid Amgnesiumoxid Oral LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexar Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >5000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ LC50/4 h 32,88 mg/l (Ratte)			
Oral LD50 4934 mg/kg (Kaninchen) Dermal LD50 >20000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ LC50/4 h 29,3 mg/l (Ratte) Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen Oral LD50 >5840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2920 mg/kg (Ratte) Inhalativ LC50/4 h >23,3 mg/l (Ratte) 25085-50-1 p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Harz Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) 1309-48-4 Magnesiumoxid Oral LD50 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexar Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	· Einstufu	ngsreleva	inte LD/LC50-Werte:
Dermal Inhalativ LD50 LC50/4 h >20000 mg/kg (Kaninchen) Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen Oral LD50 Ses40 mg/kg (Ratte) >5840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 Ses20 mg/kg (Ratte) >2920 mg/kg (Ratte) Inhalativ LC50/4 h >23,3 mg/l (Ratte) 25085-50-1 p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Harz Oral LD50 Ses2000 mg/kg (Ratte) >2000 mg/kg (Ratte) 1309-48-4 Magnesiumoxid Oral LD50 Ses70 mg/kg >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexar Oral LD50 Ses000 mg/kg (Ratte) >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 Ses000 mg/kg (Kaninchen) >5000 mg/kg (Kaninchen)	141-78-6	Ethylacet	at
Inhalativ LC50/4 h 29,3 mg/l (Ratte)	Oral	LD50	4934 mg/kg (Kaninchen)
Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen Oral LD50 >5840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2920 mg/kg (Ratte) Inhalativ LC50/4 h >23,3 mg/l (Ratte) 25085-50-1 p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Harz Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) 1309-48-4 Magnesiumoxid Oral LD50 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >5000 mg/kg (Kaninchen)	Dermal	LD50	>20000 mg/kg (Kaninchen)
Oral LD50 >5840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2920 mg/kg (Ratte) Inhalativ LC50/4 h >23,3 mg/l (Ratte) 25085-50-1 p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Harz Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) 1309-48-4 Magnesiumoxid Oral LD50 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	Inhalativ	LC50/4 h	29,3 mg/l (Ratte)
Dermal Inhalativ LD50 >2920 mg/kg (Ratte) 25085-50-1 p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Harz Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) 1309-48-4 Magnesiumoxid Oral LD50 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen		
Inhalativ LC50/4 h >23,3 mg/l (Ratte) 25085-50-1 p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Harz Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	Oral	LD50	>5840 mg/kg (Ratte)
25085-50-1 p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Harz Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) 1309-48- Magnesiumoxid Oral LD50 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	Dermal	LD50	>2920 mg/kg (Ratte)
Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte) 1309-48-4 Magnesiumoxid Oral LD50 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >5000 mg/kg (Kaninchen)	Inhalativ	LC50/4 h	>23,3 mg/l (Ratte)
Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte) 1309-48-4 Magnesiumoxid Oral LD50 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	25085-50	-1 p-tert-E	Butylphenol-Formaldehyd-Harz
1309-48-4 Magnesiumoxid Oral LD50 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
Oral LD50 3870 mg/kg Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen) 110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	1309-48-	4 Magnesi	iumoxid
110-82-7 Cyclohexan Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	Oral	LD50	3870 mg/kg
Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)
Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)	110-82-7 Cyclohexan		
,	Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)
Inhalativ LC50/4 h 32,88 mg/l (Ratte)	Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Kaninchen)
	Inhalativ	LC50/4 h	32,88 mg/l (Ratte)

- 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.
- Keimzellmutagenität

Nicht anwendbar.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 10)

- DE

www.uhu.com 9/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 9)

- · 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.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- · Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung) Nicht anwendbar.
- · Sensibilisierung Nicht anwendbar.
- · Toxizität bei wiederholter Aufnahme Nicht anwendbar.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

98-54-4 4-tert-Butylphenol

Liste I

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Giftig für Fische.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

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

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

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.

(Fortsetzung auf Seite 11)

DE

www.uhu.com 10/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 10)

· 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 oder ID-Nummer

· ADR/ADN, IMDG, IATA UN1133

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR/ADN 1133 KLEBSTOFFE

· IMDG ADHESIVES, MARINE POLLUTANT

· IATA ADHESIVES

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR/ADN





· Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel

IMDG





· Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Label

· IATA



· Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

· Label 3

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR/ADN, IMDG, IATA

• **14.5 Umweltgefahren:** Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe:

• Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum)

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

(Fortsetzung auf Seite 12)

DE

www.uhu.com 11/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 11)

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl):

EMS-Nummer: F-E,S-D Stowage Category A

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

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

· ADR/ADN

Begrenzte Menge (LQ) 5L

· Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000

ml

BeförderungskategorieTunnelbeschränkungscodeE

· IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30

mı

Maximum net quantity per outer packaging:

1000 ml

· Bemerkungen: For substances with class 3 according to IMDG-

Code chapter 2.3.2.2 packing group is classified in packing group III, as viscosity is in accordance with requirements (flow time t >

100s).

· 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

(Fortsetzung auf Seite 13)

DF

www.uhu.com 12/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 12)

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 57

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
Wasser	<1
П	25-50
NK	25-50

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Zu beachten:

Produkt für gewerbliche Verwendung!

Dieses Produkt darf nicht bei ungenügender Lüftung verarbeitet werden.

Dieses Produkt darf nicht zum Verlegen von Teppichböden verwendet werden.

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.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 14)

DE

www.uhu.com 13/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 23.09.2025 Versionsnummer 19 (ersetzt Version 18) überarbeitet am: 23.09.2025

Handelsname: UHU SA METALL BS 30G/33ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 13)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
Entzündbare Flüssigkeiten	Übertragungsgrundsätze	
Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.	

· Datenblatt ausstellender Bereich: PSRA

· Ansprechpartner: PSRA

Datum der Vorgängerversion: 19.09.2025
 Versionsnummer der Vorgängerversion: 18

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international 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

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

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

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE

www.uhu.com 14/14