

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*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:

Bison International

Dr.A.F.Philipsstraat 9

NL-4462 EW Goes

PO Box 160

NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700

fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

Bolton Swiss SA

Via Lisano 3

CH-6900 Massagno

Tel.: 091 960 45 90

email: sds@boltonadhesives.com

- · Auskunftgebender Bereich: PSRA
- · 1.4 Notrufnummer:

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum: Tel. 145 (24h); aus dem Ausland: +41 44 251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS09 Umwelt

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

CH

www.uhu.com 1/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 1)

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
 Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS09

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan

Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, <5% n-Hexan

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

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

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.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Aerosol vermeiden.

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

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

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

- 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)

- CH

www.uhu.com 2/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

	(Fortsetzu	ung von Seite
· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Indexnummer: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	Dimethylether Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25-50%
EG-Nummer: 926-605-8 Reg.nr.: 01-2119486291-36- XXXX	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	≥10-<25%
EG-Nummer: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34- XXXX	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥10-<25%
EG-Nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35- XXXX	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, <5% n-Hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥10-<25%
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	≥2,5-<10 ^o
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	≥2,5-<10 ^o
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Indexnummer: 601-037-00-0 Reg.nr.: 01-2119480412-44	n-Hexan	≥1-<2,5%
CAS: 68610-51-5 EINECS: 271-867-2 Reg.nr.: 01-2119496062-39- 0000	phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 4, H413	<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.

(Fortsetzung auf Seite 4)

· /

www.uhu.com 3/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 3)

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fliessendem Wasser spülen.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 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.

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: 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.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

(Fortsetzung auf Seite 5)

- CH

www.uhu.com 4/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 4)

· Lagerklasse: 2 B

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

	lteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachend			
115-10-6 Dimethylether				
MAK Langzeitwert: 1910 mg/m³, 1000 ml/m³				
	110-82-7 Cyclohexan			
	ırzzeitwert: 2800 mg/m³, 800 ml/m³ ıngzeitwert: 700 mg/m³, 200 ml/m³			
B;				
110-54-3	3 n-Hexan			
	ırzzeitwert: 1440 mg/m³, 400 ml/m³			
	ngzeitwert: 180 mg/m³, 50 ml/m³			
Н	B R2f SSc;			
DNEL-W	/erte			
Kohlenv	vasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, <5% n-H			
Oral	Verbraucher, Verschlucken, Langzeitige Exposition	1301 mg/kg bw/day (Ratte)		
Dermal	Worker, dermal, longterm exposition	13964 mg/kg bw/day (Ratte)		
	Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition	1377 mg/kg bw/day (Ratte)		
Inhalativ	Worker, inhalative, longterm exposition	5306 mg/m³ (Ratte)		
	Verbraucher, Einatmen Langzeitige Exposition	1131 mg/m³ (Ratte)		
Kohlenv	vasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan			
Oral	Verbraucher, Verschlucken, Langzeitige Exposition	1301 mg/kg bw/day (Ratte)		
Dermal	Worker, dermal, longterm exposition	13964 mg/kg bw/day (Ratte)		
	Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition	1377 mg/kg bw/day (Ratte)		
Inhalativ	Worker, inhalative, longterm exposition	5306 mg/m³ (Ratte)		
	Verbraucher, Einatmen Langzeitige Exposition	1131 mg/m³ (Ratte)		
Kohlenv	vasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch	<u> </u>		
Oral		1301 mg/kg bw/day (Ratte)		
Dermal	Worker, dermal, longterm exposition	13964 mg/kg bw/day (Ratte)		
	Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition	1377 mg/kg bw/day (Ratte)		
Inhalativ	Worker, inhalative, longterm exposition	5306 mg/m³ (Ratte)		
	Verbraucher, Einatmen Langzeitige Exposition	1131 mg/m³ (Ratte)		
Kohlenv	vasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische V	_		
Oral		149 mg/kg bw/day (Ratte)		
Dermal	Worker, dermal, longterm exposition	300 mg/kg bw/day (Ratte)		
	Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition	149 mg/kg bw/day (Ratte)		
Inhalativ	Worker, inhalative, longterm exposition	2085 mg/m³ (Ratte)		

www.uhu.com 5/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

			(Fortsetzung von Seite 5
		inatmen Langzeitige Exposition	477 mg/m³ (Ratte)
110-82-7	10-82-7 Cyclohexan		
Oral	Verbraucher, Verschlucken, Langzeitige Exposition		, ,
Dermal	Worker, dermal, longterm exposition		2016 mg/kg bw/day (Ratte)
	Verbraucher, Hautkontakt Langzeitige Exposition		1186 mg/kg bw/day (Ratte)
Inhalativ	Worker, inhalative, shortterm exposition		700 mg/m³ (Ratte)
	Worker, inhala	tive, longterm exposition	700 mg/m³ (Ratte)
	Verbraucher, a	kute Wirkungen, einatmen	412 mg/m³ (Ratte)
	Verbraucher, E	inatmen Langzeitige Exposition	206 mg/m³ (Ratte)
· PNEC-W	erte		
110-82-7	Cyclohexan		
Süßwass	er	0,207 mg/l (Ratte)	
Fresh wa	ter sediment	3,627 mg/kg dry weight (Ratte)	
Meerwasser		0,207 mg/l (Ratte)	
Marine sediment		3,627 mg/kg dry weight (Ratte)	
Boden	den 2,99 mg/kg (Ratte)		
Sewage	ewage treatment plant 3,24 mg/l (Ratte)		
Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:			
110-82-7 Cyclohexan			
BAT 150 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten Biol. Parameter: Gesamt-1,2-Cyclohexandiol			
110-54-3 n-Hexan			
BAT 5 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Biol. Parameter: 2,5 Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon			

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- 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 der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.
- · Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz: Filter A

(Fortsetzung auf Seite 7)

CH-

www.uhu.com 6/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

· Handschutz:

(Fortsetzung von Seite 6)



Schutzhandschuhe

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 3) betragen.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

Körperschutz: Schutzanzug verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Aerosol

· Farbe: Gemäss Produktbezeichnung

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

Siedebeginn und Siedebereich: 60 °C

· Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

Explosionsgrenzen:

· Untere: 0,7 Vol %
 Obere: 18,6 Vol %
 · Flammpunkt: -42 °C
 · Zündtemperatur: 235 °C

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.pH-Wert: Gemisch ist ein Gas.

· Viskosität:

Kinematisch: Nicht bestimmt.Dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

· **Wasser:** Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.
 Dampfdruck bei 20 °C: 5200 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: ~0,773 g/cm³ · Relative Dichte Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

CH

www.uhu.com 7/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

	(Fortsetzung von Seite
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 relevant
Aussehen:	
Form:	Aerosol
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und	
Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlic
	jedoch ist die Bildung explosionsgefährlich
	Dampf-/Luftgemische möglich.
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	89,4 %
VOC (EU)	89,43 %
VOCV (CH)	89,37 %
Festkörpergehalt:	13,5 %
Zustandsänderung	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entzündbare Gase Aerosole	entfällt entfällt Extrem entzündbares Aerosol. Behälter ste unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	
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 Stoffe	
und Gemische	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)

- CH

www.uhu.com 8/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 8)

- · 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: Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

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:		
115-10-6	115-10-6 Dimethylether		
Inhalativ	Inhalativ LC50/4 h 308 mg/l (Ratte)		
Kohlenw	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan		
Oral	LD50	>3350 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)	
Inhalativ	LC50/4 h	>20 mg/l (Ratte)	
Kohlenw	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>3000 mg/kg (Ratte)	
Inhalativ	LC50/4 h	20 mg/l (Ratte)	
Kohlenw	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, <5% n-Hexan		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)	
Inhalativ	LC50/4 h	>20 mg/l (Ratte)	
Kohlenw	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)	
110-82-7	110-82-7 Cyclohexan		
Oral	LD50	12705 mg/kg (Ratte)	

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Keimzell-Mutagenität

Nicht anwendbar.

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. (Fortsetzung auf Seite 10)

www.uhu.com 9/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 9)

· 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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

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

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

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

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.

- · Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

...

(Fortsetzung auf Seite 11)

www.uhu.com 10/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer

· ADR/ADN, IMDG, IATA UN1950

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

1950 DRUCKGASPACKUNGEN · ADR/ADN ·IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

·IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR/ADN



2 5F Gase ·Klasse Gefahrzettel 2.1

·IMDG



· Class 2.1 Gase · Label 2.1

·IATA



2.1 Gase · Class · Label 2.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR/ADN, IMDG, IATA entfällt

Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: · 14.5 Umweltgefahren:

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte

leichte

· Marine pollutant: Ja

Symbol (Fisch und Baum)

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

· 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für

den Verwender Achtung: Gase

· Kemler-Zahl: · EMS-Nummer:

F-D,S-U

· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a

capacity above 1 litre: Category B. For WASTE

(Fortsetzung auf Seite 12)



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

	AED00010 0 1 0 01 1" 1 1
Segregation Code	AEROSOLS: Category C, Clear of living quarte SG69 For AEROSOLS with a maximum capac of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated fro class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision class 2.
14.7 Massengutbeförderung gemäss	Anhang
II des MARPOL-Übereinkommens un gemäss IBC-Code	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben: Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
Begrenzte Menge (LQ)	1L Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen
Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie	·=
ADR/ADN Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

822.115, Jugendarbeitsschutzverordnung - ArGV 5 und 822.115.2, Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche sind nicht zutreffend.

ÅrGV 1 und 822.111.52, Verordnung des WBF über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft sind nicht zutreffend.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie

P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

E2 Gewässergefährdend

- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t

(Fortsetzung auf Seite 13)

.с, -сн

www.uhu.com 12/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41) überarbeitet am: 30.07.2024

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*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
- · 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:
- · Wassergefährdungsklasse:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2)

WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

- **VOC (EU)** 89,43 %
- · VOCV (CH) 89,37 %
- 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

H220	Extrem	entzündbares	Gas.
------	--------	--------------	------

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

· Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008		
Aerosole	Übertragungsgrundsätze	
Hautreizende/-ätzende Wirkung 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

(Fortsetzung auf Seite 14)

ĊН

www.uhu.com 13/14



Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 30.07.2024 überarbeitet am: 30.07.2024 Versionsnummer 42 (ersetzt Version 41)

Handelsname: UHU SPRAY 3IN1 TI 500ML*6 L204

(Fortsetzung von Seite 13)

· Ansprechpartner: PSRA

Datum der Vorgängerversion: 16.06.2021 · Versionsnummer der Vorgängerversion: 41

· 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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic

compounds)

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. Gas 1A: Entzündbare Gase - Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2 Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

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 Aquatic Chronic 4: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 4

14/14 www.uhu.com