Druckdatum: 02.05.2023



Seite: 1/18

überarbeitet am: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

UFI: SYTK-NWFT-WJ9U-SECA

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Klebstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

## Hersteller/Lieferant:

#### WAHAG GmbH

Mühldorfstrasse 22

5310 Mondsee

Österreich

T: +43 664 3908335

Web: www.wahag-klebstoffe.at

Auskunftgebender Bereich: Email: EU-MSDS@wahag.at

#### 1.4 Notrufnummer:

AT: Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43 1 406 43 43 Erreichbar 0-24 Uhr

DE: Giftinformationszentrum (GIZ) Nord, Giftnotruf: +49 551 19240 Erreichbar 0-24 Uhr

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 1 H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Zusätzliche Angaben: Der Wortlaut der Gefahrenkategorien ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

# Gefahrenpiktogramme







GHS07

GHS09

Signalwort Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 2/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 1)

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Cyclohexan

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte

Aceton

#### Gefahrenhinweise

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

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

internationalen Vorschriften.

#### Zusätzliche Angaben:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

EUH208 Enthält Zinkbis(dibutyldithiocarbamat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Das Produkt enthält: Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe. Bereitstellung, Verbringung, Besitz und Verwendung gemäß Verordnung (EU) 2019/1148, Artikel 9.

2.3 Sonstige Gefahren Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Das Gemisch enthält keine PBT Stoffe ≥ 0,1 %. **vPvB:** Das Gemisch enthält keine vPvB Stoffe ≥ 0,1 %.

# \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

AT —



Seite: 3/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 2)

Gefährliche Inhaltsstoffe:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Indexnummer: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-XXXX	Dimethylether  Flam. Gas 1A, H220  Press. Gas (Comp.), H280	20 – < 40%
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	10 – < 20%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Indexnummer: 649-328-00-1 Reg.nr.: 01-2119475133-43-XXXX	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte  Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10 – < 20%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indexnummer: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX	Aceton  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  EUH066	5 – < 10%
CAS: 136-23-2 EINECS: 205-232-8 Indexnummer: 006-081-00-9 Reg.nr.: 01-2119535161-51-XXXX	Zinkbis(dibutyldithiocarbamat)  Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	< 0,5%

### 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:

Selbstschutz des Ersthelfers.

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

### Nach Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

## Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 3)

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

## Nach Verschlucken:

Mund ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Je nach Zustand des Patienten sollten Symptome und Allgemeinzustand durch den Arzt beurteilt werden.

## 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:

COx

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Beschränkter Zugang zum betroffenen Bereich, bis die Reinigungsarbeiten abgeschlossen sind.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dampf/Aerosol nicht einatmen

Zündquellen fernhalten.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Funkenarmes Werkzeug verwenden.

(Fortsetzung auf Seite 5)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 5/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 4)

#### 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.

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Aerosolbildung vermeiden.

Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

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

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

# Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Trocken, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort geschützt lagern.

Gemäß örtlicher/regionaler/nationaler/internationaler Vorschrift lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Von unverträglichen Materialien fernhalten.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. **Empfohlene Lagertemperatur:** Raumtemperatur

Lagerklasse: 2 A VbF-Klasse: 1

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 6/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 5)

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

# 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
CAS: 115-10-6 Dimethylether		
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3820 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 1910 mg/m³, 1000 ml/m³	
IOELV (Europäische Union)	Langzeitwert: 1920 mg/m³, 1000 ml/m³	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 1900 mg/m³, 1000 ml/m³ 8(II);DFG, EU	
CAS: 110-82-7 Cyclohexan		
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 2800 mg/m³, 800 ml/m³ Langzeitwert: 700 mg/m³, 200 ml/m³	
IOELV (Europäische Union)	Langzeitwert: 700 mg/m³, 200 ml/m³	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 700 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, EU	
CAS: 64742-49-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte		
MAK (Deutschland)	vgl.Abschn.Xb	
CAS: 67-64-1 Aceton		
MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 4800 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³	
IOELV (Europäische Union)	Langzeitwert: 1210 mg/m³, 500 ml/m³	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³ 2(I);AGS, DFG, EU, Y	

# Rechtsvorschriften

MAK (Österreich): GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

IOELV (Europäische Union): (EU) 2019/1831

AGW (Deutschland): TRGS 900

MAK (Deutschland): MAK- und BAT-Liste

DNEL-Werte CAS: 115-10-6 Dimethylether		
		1.894 mg/m³ (Arbeitnehmer)
CAS: 11	0-82-7 Cyclohexan	
Oral	Langfristige Exposition - systemische Effekte	59,4 mg/kg bw/d (Verbraucher)
Dermal	Langfristige Exposition - systemische Effekte	1.186 mg/kg bw/d (Verbraucher)
		2.016 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)
Inhalativ	Langfristige Exposition - systemische Effekte	206 mg/m³ (Verbraucher)
		700 mg/m³ (Arbeitnehmer)
	Langfristige Exposition - lokale Effekte	206 mg/m³ (Verbraucher)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

# Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

			(Fortsetzung von Seite
			700 mg/m³ (Arbeitnehmer)
	Kurzfristige Exposition - systemis	che Effekte	412 mg/m³ (Verbraucher)
			1.400 mg/m³ (Arbeitnehmer)
	Kurzfristige Exposition - lokale Ef	fekte	412 mg/m³ (Verbraucher)
			1.400 mg/m³ (Arbeitnehmer)
CAS: 647	742-49-0 Naphtha (Erdöl), mit W	asserstoff b	pehandelte leichte
Dermal	Langfristige Exposition - systemis	sche Effekte	25,9 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)
Inhalativ	Langfristige Exposition - systemis	sche Effekte	3,25 mg/m³ (wkr)
CAS: 67-	-64-1 Aceton		
Oral	Langfristige Exposition - systemis	sche Effekte	62 mg/kg bw/d (Verbraucher)
Dermal	Langfristige Exposition - systemis	sche Effekte	62 mg/kg bw/d (Verbraucher)
			186 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)
Inhalativ	Langfristige Exposition - systemis	sche Effekte	200 mg/m³ (Verbraucher)
			1.210 mg/m³ (Arbeitnehmer)
	Langfristige Exposition - lokale E	ffekte	2.420 mg/m³ (Arbeitnehmer)
	Kurzfristige Exposition - lokale Ef	fekte	2.420 mg/m³ (Arbeitnehmer)
CAS: 136	- 6-23-2 Zinkbis(dibutyldithiocarb	amat)	
Oral	Langfristige Exposition - systemis	sche Effekte	1 mg/kg bw/d (Verbraucher)
Dermal	Langfristige Exposition - systemis	sche Effekte	480 mg/kg bw/d (Verbraucher)
			800 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer)
Inhalativ	Langfristige Exposition - systemis	sche Effekte	2 mg/m³ (Verbraucher)
			6 mg/m³ (Arbeitnehmer)
PNEC-W	/erte		
CAS: 11	5-10-6 Dimethylether		
Süßwass	ser	0,155 mg/l	
Meerwas	ser	0,016 mg/l	
intermittie	erende Freisetzung (Süßwasser)	1,549 mg/l	
Kläranlag	ge	160 mg/l	
Sedimen	t (Süßwasser)	0,681 mg/kg dw	
Sedimen	t (Meerwasser)	0,069 mg/kg dw	
Boden		0,045 mg/kg dw	
CAS: 110	0-82-7 Cyclohexan		
Süßwass	ser	44,7 µg/l	
Meerwasser intermittierende Freisetzung (Süßwasser)		4,47 µg/l	
		9 μg/l	
Kläranlag	,	3,24 mg/l	
_	t (Süßwasser)	3,6 mg/kg	dw
	t (Meerwasser)	0,36 mg/kg	



Seite: 8/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

	(Fortsetzung von Seite
Boden	0,694 mg/kg dw
intermittierende Freisetzung (Meerwasser)	0,9 µg/l
CAS: 67-64-1 Aceton	
Süßwasser	10,6 mg/l
Meerwasser	1,06 mg/l
intermittierende Freisetzung (Süßwasser)	21 mg/l
Kläranlage	100 mg/l
Sediment (Süßwasser)	30,4 mg/kg dw
Sediment (Meerwasser)	3,04 mg/kg dw
Boden	29,5 mg/kg dw
CAS: 136-23-2 Zinkbis(dibutyldithiocarb	pamat)
Süßwasser	0,064 μg/l
Meerwasser	0,0064 µg/l
intermittierende Freisetzung (Süßwasser)	7,4 µg/l
Kläranlage	16,6 mg/l
Sediment (Süßwasser)	6,4 mg/kg dw
Sediment (Meerwasser)	0,64 mg/kg dw
Boden	1,28 mg/kg dw
Bestandteile mit biologischen Grenzwe	rten:
CAS: 110-82-7 Cyclohexan	
BGW (Deutschland) 150 mg/g Kreatinin	
Untersuchungsmater	
•	nkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehrere chichten, Expositionsende bzw. Schichtende

CAS: 67-64-1 Aceton

BGW (Deutschland) 80 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse)

Parameter: Aceton

Rechtsvorschriften BGW (Deutschland): TRGS 903

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.

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung.

# 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.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Druckdatum: 02.05.2023



Seite: 9/18

Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 8)

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen.

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentrationen und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

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

Filter AX-P3 (EN371)

#### **Handschutz**



Schutzhandschuhe

#### EN 374

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

## Handschuhmaterial

Butylkautschuk

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

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

### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend >480 Minuten Permeationszeit nach EN 374

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

EN 166

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

(Fortsetzung auf Seite 10)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 10/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 9)

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

AggregatzustandFlüssigFarbeHellbraunGeruch:Lösemittelartig

**Geruchsschwelle:** Keine Information verfügbar. **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Keine Information verfügbar.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich -24 °C

Entzündbarkeit Hochentzündlich.

Untere und obere Explosionsgrenze

 Untere:
 1,3 Vol %

 Obere:
 18,6 Vol %

 Flammpunkt:
 -42 °C

**Zersetzungstemperatur:** Keine Information verfügbar.

**pH-Wert:** Nicht anwendbar.

Viskosität:

Kinematische Viskosität Keine Information verfügbar.

**Dynamisch bei 20 °C:** 400 mPas

Löslichkeit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Nert)

110-82-7 Cyclohexan 3,44 log Kow 67-64-1 Aceton -0,24 log Kow

Dampfdruck bei 20 °C: 5.200 hPa

Dichte und/oder relative Dichte

**Dichte bei 20 °C:** 0,7911 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt.

**Dampfdichte** Keine Information verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form: Flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

**Zündtemperatur:** Keine Information verfügbar.

**Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist

die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel:74,9 %VOC (EU)592,6 g/lFestkörpergehalt:25,1 %

(Fortsetzung auf Seite 11)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 11/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

# Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 10)

Zustandsänderung

Erweichungspunkt oder -bereich

Oxidierende Eigenschaften: Keine Information verfügbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

ExplosivstoffentfälltEntzündbare GaseentfälltAerosoleentfälltOxidierende GaseentfälltGase unter Druckentfällt

Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

Entzündbare Feststoffe entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten entfällt
Pyrophore Feststoffe entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische 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 Stoffe

und Gemische entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

10.5 Unverträgliche Materialien: Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

### 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.

(Fortsetzung auf Seite 12)

# Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) 1907/2006

**WAHAG** KLEBSTOFFE

Seite: 12/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 11)

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
CAS: 11	5-10-6 Din	nethylether
Inhalativ	LC50/4 h	308 mg/l (Ratte)
CAS: 110	0-82-7 Cyc	clohexan
Oral	LD50	12.705 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (Kaninchen)
CAS: 64	742-49-0 N	laphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte
Oral	LD50	5.580 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	> 5.000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	25,7 – 30 mg/l (Ratte)
CAS: 67-	-64-1 Acet	on
Oral	LD50	5.800 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	7.400 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	76 mg/l (Ratte)
CAS: 130	6-23-2 Zin	kbis(dibutyldithiocarbamat)
Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (Kaninchen)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

### Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Enthält Zinkbis(dibutyldithiocarbamat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Keimzellmutagenität 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.

#### CAS: 67-64-1 Aceton

Oral NOAEL (90 d) 900 mg/kg bw/d (Ratte)

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 13)

AT —

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 13/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 12)

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:		
CAS: 115-10-	-6 Dimethylether	
LC50 (96 h)	1.758 mg/l (Fisch)	
CAS: 110-82-7 Cyclohexan		
EC50 (48 h)	0,9 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)	
EC50 (72 h)	3,4 mg/l (Alge)	
EL50 (96 h)	4,35 mg/l (Pimephales promelas)	
CAS: 64742-	49-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	
EC50 (48 h)	4,7 mg/l (daphnia) (Daphnia magna) OECD 202	
EC50 (72 h)	12,4 – 18,9 mg/l (Alge) (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	
LC50 (96 h)	8,41 mg/l (Fisch) (Onchorhynchus mykiss) OECD 2033	
NOEC (72 h)	6,47 mg/l (Alge) (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	
CAS: 67-64-1	Aceton	
EC50 (48 h)	8.800 mg/l (daphnia) (Daphnia pulex)	
LC50 (96 h)	5.540 mg/l (Fisch) (Onchorhynchus mykiss)	
LC50 (48 h)	8.800 mg/l (daphnia) (Daphnia pulex)	
NOEC (28 d)	2.212 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)	
NOEC (96 h)	430 mg/l (Alge) (Prorocentrum minimum)	
LOEC (8 d)	530 mg/l (Alge) (Microcystis aeruginosa)	
CAS: 136-23-2 Zinkbis(dibutyldithiocarbamat)		
EC50 (48 h)	0,74 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)	
LC50 (96 h)	> 16 mg/l (Fisch) (Poecilia reticulata)	
NOEC (21 d)	0,0032 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)	
ErC50 (96 h)	1,1 mg/l (Alge) (Chlorella pyrenoidosa)	
NOEC (10 d)	0,32 mg/l (Fisch) (Danio rerio)	
NOEC (21 d)	0,0032 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)	
12 2 Persiste	enz und Abbaubarkeit	

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

110-82-7 Cyclohexar	77 % (28 d)
67-64-1 Aceton	90±2,2 % (28 d)

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

110-82-7	Cyclohexan	3,44 log Kow	
		(Fortsetzung a	auf Seite 14)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 14/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 13)

67-64-1 Aceton -0,24 log Kow

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

**CAS: 67-64-1 Aceton** 

BCF 3

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Das Gemisch enthält keine PBT Stoffe  $\geq 0,1$  %.

**vPvB:** Das Gemisch enthält keine vPvB Stoffe ≥ 0,1 %.

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:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# **Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Produktreste nur über autorisierte Unternehmen gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

## Abfallschlüsselnummer:

55905

Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet

gefährlich

#### Europäisches Abfallverzeichnis

Anmerkung: Der EAK-Abfallschlüssel ist herkunftsbezogen. Dies kann zu einer anderen Einstufung führen. Die Entscheidung darüber trifft der letzte Anwender.

08 04 09*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe
	enthalten
HP3	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP14	ökotoxisch

#### Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN3501

(Fortsetzung auf Seite 15)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 15/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

# Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 14)

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN 3501 CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR,

N.A.G. (DIMETHYLETHER, CYCLOHEXAN),

**UMWELTGEFÄHRDEND** 

IMDG CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.

(DIMETHYL ETHER, CYCLOHEXANE), MARINE

**POLLUTANT** 

IATA CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.

(DIMETHYL ETHER, CYCLOHEXANE)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

### ADR/RID/ADN





Klasse 2 8F Gase

Gefahrzettel 2.1

#### **IMDG**





Class 2 Gase Label 2.1

#### **IATA**



Class 2 Gase Label 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA entfällt

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

Cyclohexan

Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Kennzeichnung (ADR/RID/ADN): Symbol (Fisch und Baum)

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Gase

**EMS-Nummer:**  $\underline{F-D},\underline{S-U}$ 

Stowage Category D

(Fortsetzung auf Seite 16)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 16/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 15)

**Stowage Code** SW2 Clear of living quarters.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

**gemäß IMO-Instrumenten** Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

ADR/RID/ADN

Begrenzte Menge (LQ)

Freigestellte Mengen (EQ) Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen

**Beförderungskategorie** 2 **Tunnelbeschränkungscode** B/D

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 0

Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation": UN 3501 CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR,

N.A.G. (DIMETHYLETHER, CYCLOHEXAN), 2.1,

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

P5a ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

E2 Gewässergefährdend

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 10 t Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50 t

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

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround 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

CAS: 67-64-1 Aceton

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

CAS: 67-64-1 Aceton 3

(Fortsetzung auf Seite 17)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 17/18

Druckdatum: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0) überarbeitet am: 02.05.2023

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 16)

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

CAS: 67-64-1 Aceton 3

#### Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

# Klassifizierung nach VbF: 1

# **Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
NK	60 - < 80

#### **ÖNORM M 9485:**

Klasse	Anteil in %
NK	60 - < 80

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

D: Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) - Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

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

Neievanie Salze		
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.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
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.	

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Schulungshinweise

Regelmäßige Unterweisungen der Mitarbeiter die an der Beförderung gefährlicher Güter (gemäß Kapitel 1.3 ADR) beteiligt sind.

Die Mitarbeiter sind vor der erstmaligen Handhabung, Lagerung oder Verwendung, über die Eigenschaften des vorliegenden Stoffes und über Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit und des Umweltschutzes zu informieren.

(Fortsetzung auf Seite 18)

gem. VO (EG) 1907/2006



Seite: 18/18

Druckdatum: 02.05.2023 überarbeitet am: 02.05.2023 Version 2.0 (ersetzt Version 1.0)

Handelsname: WAHAG - 305/XT Sprühkontaktkleber

(Fortsetzung von Seite 17)

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

#### Datenblatt ausstellender Bereich:

UmEnA GmbH http://umena.at

Email: office@umena.at

Datum der Vorgängerversion: 02.03.2018 Versionsnummer der Vorgängerversion: 1.0

#### 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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

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

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck - verdichtetes Gas Flam. Liq. 1: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 1

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

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

AT -