

Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 1 / 16

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

reca S 21 Montageklebstoff 1 K PU Artikelnummer: 0898421

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

Klebstoff

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma Kellner & Kunz AG

Boschstr. 37

4600 Wels / ÖSTERREICH Telefon 0043-7242-484-0 Fax 0043-7242-484-924 Homepage www.reca.co.at E-Mail info@reca.co.at

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@reca.co.at
Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

**Beratungsstelle** +43 (0) 1 406 43 43 (24h)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Carc. 2: H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

STOT RE 2: H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen.

Resp. Sens. 1: H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen.

Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 2 / 16

### 2.2 Kennzeichnungselemente

4600 Wels

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme

Signalwort GEFAHR

Enthält: 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere

Dibutylzinndilaurat

Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat und o- (p-Isocyanatobenzyl)

phenylisocyanat /Methylendiphenyldiisocyanat

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat

**Gefahrenhinweise** H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H315 Verursacht Hautreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise P261 Einatmen von Nebel vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung tragen. P284 Bei unzureichender Belüfung Atemschutz tragen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmung sorgen.

P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ...

anrufen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

**Gesundheitsgefahren** Personen mit Überempfindlichkeit der Atemwege (z.B. Asthma, chronische Bronchitis) dürfen

mit dem Produkt nicht umgehen. Symptome an den Atemwegen können auch noch einige

Stunden nach einer Überexposition auftreten. Staub, Dämpfe und Aerosole sind die

Hauptgefahr für die Atemwege.

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren keine



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09 Seite 3 / 16

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### Produktart:

4600 Wels

3.2 Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
3 - <10	Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat und o- (p-Isocyanatobenzyl) phenylisocyanat /Methylendiphenyldiisocyanat
	EINECS/ELINCS: 905-806-4, Reg-No.: 01-2119457015-45-XXXX
	GHS/CLP: Carc. 2: H351 - Acute Tox. 4: H332 - STOT RE 2: H373 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 - Skin Irrit. 2: H315 - Resp. Sens. 1: H334 - Skin Sens. 1: H317
3 - <10	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere
	CAS: 25686-28-6, EINECS/ELINCS: 500-040-3, Reg-No.: 01-2119457013-49-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Resp. Sens. 1: H334 - Skin Sens. 1: H317 - Carc. 2: H351 - STOT SE 3: H335 - STOT RE 2: H373
3 - <10	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat
	CAS: 101-68-8, EINECS/ELINCS: 202-966-0, EU-INDEX: 615-005-00-9, Reg-No.: 01-2119457014-47-XXXX
	GHS/CLP: Carc. 2: H351 - Acute Tox. 4: H332 - STOT RE 2: H373 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H335 - Skin Irrit. 2: H315 - Resp. Sens. 1: H334 - Skin Sens. 1: H317
1 - <5	Propylencarbonat
	CAS: 108-32-7, EINECS/ELINCS: 203-572-1, EU-INDEX: 607-194-00-1, Reg-No.: 01-2119537232-48-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
0,1 - <0,25	Dibutylzinndilaurat
	CAS: 77-58-7, EINECS/ELINCS: 201-039-8, EU-INDEX: 050-030-00-3, Reg-No.: 01-2119496068-27-XXXX
	GHS/CLP: Skin Corr. 1C: H314 - Skin Sens. 1: H317 - Muta. 2: H341 - Repr. 1B: H360FD - STOT SE 1: H370 - STOT RE 1: H372 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 - Eye Dam. 1: H318

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Einatmen Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Allergische Reaktionen Reizende Wirkungen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) reca S 21 Montageklebstoff 1 K PU Artikelnummer 0898421

Artikelnummer 0898421 Kellner & Kunz AG

4600 Wels

Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019



Version 10. Ersetzt Version: 09 Seite 4 / 16

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alkoholbeständiger Schaum.

Löschpulver.

Kohlendioxid (CO2). Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO) Stickoxide (NOx). Cyanwasserstoff (HCN).

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Vollschutzanzug tragen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Bei Einwirkung von Dämpfen/Aerosol Atemschutz verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel,

Kieselgur) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 5 / 16

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Trocken lagern.

Vor Erwärmung/Überhitzung und Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: 15 - 25 °C

VO über brennbare Flüssigkeiten

(VbF)

Unterliegt nicht dieser Verordnung

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09 Seite 6 / 16

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (AT)

Bestandteil

Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat und o- (p-Isocyanatobenzyl) phenylisocyanat /Methylendiphenyldiisocyanat

EINECS/ELINCS: 905-806-4, Reg-No.: 01-2119457015-45-XXXX

Tagesmittelwert: 0,005 ppm, 0,05 mg/m³, Sah, 8x

Kurzzeitwert: 0,01 ppm, 0,1 mg/m3, 5 min (Mow)

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat

CAS: 101-68-8, EINECS/ELINCS: 202-966-0, EU-INDEX: 615-005-00-9, Reg-No.: 01-2119457014-47-XXXX

Tagesmittelwert: 0,005 ppm, 0,05 mg/m³, Sah, 8x

Kurzzeitwert: 0,01 ppm, 0,1 mg/m³, 5 min (Mow)

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere

CAS: 25686-28-6, EINECS/ELINCS: 500-040-3, Reg-No.: 01-2119457013-49-XXXX

Tagesmittelwert: 0,005 ppm, 0,05 mg/m³, (MDI) Sah, 8x

Kurzzeitwert: 0,01 ppm, 0,1 mg/m³, 5 min (Mow)

Dibutylzinndilaurat

CAS: 77-58-7, EINECS/ELINCS: 201-039-8, EU-INDEX: 050-030-00-3, Reg-No.: 01-2119496068-27-XXXX

Tagesmittelwert: 0,1 mg/m³, E, als Sn berechnet

Silicone und Siloxane, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid

CAS: 67762-90-7

Tagesmittelwert: 4 mg/m³, TWA, einatembarer Staubanteil

DNEL

Bestandteil

Dibutylzinndilaurat, CAS: 77-58-7

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 0,07 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 0,01 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 0,02 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 0,003 mg/m³.

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte: 0,002 mg/kg.

Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte: 0,01 mg/kg.

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 0,08 mg/kg.

Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 0,5 mg/kg.

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere, CAS: 25686-28-6

Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 50 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 0,05 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 0,05 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 0,025 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 0,025 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 25 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte: 20 mg/kg bw/day.

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 0,05 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 0,05 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 0,1 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 0,1 mg/m³.



Seite 7 / 16

Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 50 mg/kg.

Industrie, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 28,7 mg/cm².

Version 10. Ersetzt Version: 09

Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat und o- (p-Isocyanatobenzyl) phenylisocyanat /Methylendiphenyldiisocyanat

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 0,1 mg/m³.

Industrie, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 28,7 mg/cm².

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 0,1 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 0,05 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 0,05 mg/m3

Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 50 mg/kg bw/d.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 0,025 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte: 25 mg/kg bW/d.

Verbraucher, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 17,2 mg/cm².

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 0,05 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 0,025 mg/m³.

Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte: 20 mg/kg bw/d.

Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 0,05 mg/m3.

Propylencarbonat, CAS: 108-32-7

Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 70,53 mg/m3.

Industrie, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 10 mg/kg bw/day.

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 20 mg/kg bw/day.

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 20 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 10 mg/kg bw/day.

Verbraucher, oral, Langzeit - lokale Effekte: 10 mg/kg bw/day.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 10 mg/m³.

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 17,4 mg/m³.

### **PNEC**

### Bestandteil

Dibutylzinndilaurat, CAS: 77-58-7

Meerwasser, 0,000046 mg/l.

Süßwasser, 0,000463 mg/l.

Sediment (Süßwasser), 0,05 mg/kg

Sediment (Meerwasser), 0,005 mg/kg.

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere, CAS: 25686-28-6

Boden (landwirtschaftlich), 1 mg/kg.

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1 mg/l.

Meerwasser, 0,1 mg/l.

Süßwasser, 1 mg/l.

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8

Meerwasser, > 0,1 mg/l.

Boden (landwirtschaftlich), > 1 mg/kg

Süßwasser, > 1 mg/l

Kläranlage/ Klärwerk (STP), > 1 mg/l.

Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat und o- (p-Isocyanatobenzyl) phenylisocyanat /Methylendiphenyldiisocyanat

Boden (landwirtschaftlich), 1 mg/kg.

Meerwasser, 0,1 mg/l.

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 1 mg/l.

Süßwasser, 1 mg/l.

Propylencarbonat, CAS: 108-32-7



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

4600 Wels

Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 8 / 16

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 7400 mg/l.

Süßwasser, 0,9 mg/l.

Meerwasser, 0,09 mg/l.

Boden (landwirtschaftlich), 0,81 mg/kg.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

technischer Anlagen Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille (EN 166:2001)

Handschutz Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Bei Dauerkontakt:

0,7 mm; Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

bei Spritzkontakt:

0,4 mm; Nitrilkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Körperschutz Arbeitsschutzkleidung (EN 340)

Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2. (DIN EN 14387)

Thermische Gefahren Keine Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu

begrenzen oder zu verhindern.

### Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (AT) reca S 21 Montageklebstoff 1 K PU

Artikelnummer 0898421 Kellner & Kunz AG

4600 Wels

Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019



Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 9 / 16

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form pastös
Farbe beige

Geruch charakteristisch

**Geruchsschwelle** Keine Informationen verfügbar.

Siedebeginn/Siedebereich [°C] Keine Informationen verfügbar.
Flammpunkt [°C] Keine Informationen verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] Keine Informationen verfügbar.

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

nicht anwendbar

Obere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa]Keine Informationen verfügbar.Relative Dichte [g/ml]ca. 1,52 (20 °C / 68,0 °F)

Schüttdichte [kg/m³]nicht anwendbarLöslichkeit in Wasserreagiert mit Wasser

Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

Keine Informationen verfügbar.

Viskosität67000 - 93000 mPas (25 °C)DampfdichteKeine Informationen verfügbar.VerdampfungsgeschwindigkeitKeine Informationen verfügbar.Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]Keine Informationen verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur [°C] nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur [°C] ca. 260

9.2 Sonstige Angaben

keine

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Siehe ABSCHNITT 10.3.

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Alkalien (Laugen).

Reaktionen mit Aminen.

Reaktionen mit Alkoholen.

Reaktionen mit Säuren.

Reaktionen mit Wasser unter Bildung von Kohlendioxid.

Berstgefahr.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit Feuchtigkeit.

Polymerisationsgefahr bei erhöhter Temperatur.



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 10 / 16

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe ABSCHNITT 7

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09 Seite 11 / 16

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### **Akute Toxizität**

Produkt		
oral, Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.:		
dermal, Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.:		
ATE-mix, inhalativ (Dampf), Ratte: > 20 mg/l (4 h).		
Bestandteil		
Dibutylzinndilaurat, CAS: 77-58-7		
LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg (OECD 402).		
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere, CAS: 25686-28-6		
NOEC: 0,2 mg/m³ (OECD 453).		
NOEC: < 4 mg/m³/90d (OECD 413).		
LD50, oral, Ratte (weiblich): > 5000 mg/kg.		
LD50, dermal, Kaninchen: > 9400 mg/kg.		
LC50, inhalativ, Ratte: 0,49 mg/l/4h.		
NOAEL, Ratte: 12 mg/m³ (OECD 414).		
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8		

LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg.

LD50, dermal, Kaninchen: > 9400 mg/kg (OECD 402).

LC50, inhalativ, Ratte: 0,368 mg/l/4h (OECD 403)

inhalativ, Conversion value: 1,5 mg/l/4h (Dust/mist).

LC50, inhalativ, Ratte: > 2,24 mg/l/1h (OECD 403).

LC50, inhalativ (Nebel), Ratte: 0,49 mg/l/4h.

Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat und o- (p-Isocyanatobenzyl) phenylisocyanat /Methylendiphenyldiisocyanat

LD50, dermal, Kaninchen: > 9400 mg/kg.

LD50, oral, Ratte: > 10000 mg/kg.

LC50, inhalativ (Nebel), Ratte: 0,49 mg/l/4h.

NOAEL, Ratte: 12 mg/m3 (OECD 414).

Propylencarbonat, CAS: 108-32-7

NOEC: 100 mg/m<sup>3</sup>/90d (OECD 413)

LD50, dermal, Kaninchen: > 2000 mg/kg.

LD50, oral, Ratte: 33520 mg/kg

NOAEL, oral, Ratte: 1000 mg/kg (OECD 414).

NOAEL, Ratte: 5000 mg/kg (OECD 414).

NOEL, > 5000 mg/kg (OECD 408).

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Reizend

Berechnungsmethode

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Reizend

Berechnungsmethode

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Berechnungsmethode

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 12 / 16

einmaliger Exposition Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Kann die Atemwege reizen. Berechnungsmethode

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition

4600 Wels

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Kann die Lunge schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

Berechnungsmethode

Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Berechnungsmethode

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Berechnungsmethode

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Berechnungsmethode

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Bestandteil		
Dibutylzinndilaurat, CAS: 77-58-7		
LC50, (96h), Danio rerio: < 1mg/l OECD 203.		
EC50, (48h), Daphnia magna: < 1mg/l OECD 202.		
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere, CAS: 25686-28-6		
LC50, (96h), Fisch: > 1000 mg/l (OECD 203).		
EC50, Bakterien: > 100 mg/l/3h (OECD 209).		
EC50, (24h), Daphnia magna: > 1000 mg/l (OECD 202).		
EC50, (72h), Algen: > 1640 mg/l (OECD 201).		
NOEC, (21d), Daphnia magna: > 10 mg/l (OECD 211).		
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat, CAS: 101-68-8		
LC50, (96h), Danio rerio: > 1000 mg/l (OECD 203).		
ErC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 1640 mg/l (OECD 201).		
Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat und o- (p-Isocyanatobenzyl) phenylisocyanat /Methylendiphenyldiisocyanat		
LC50, (96h), Fisch: > 1000 mg/l (OECD 203).		
EC50, (24h), Daphnia magna: > 1000 mg/l (OECD 202).		
EC50, (3h), Bakterien: > 100 mg/l (OECD 209).		
NOEC, (21d), Daphnia magna: > 10 mg/l (OECD 211).		
Propylencarbonat, CAS: 108-32-7		
LC50, (96h), Fisch: > 1000 mg/l (EU EC C.1).		
EC50, (48h), Daphnia magna: > 1000 mg/l (OECD 202).		
EC50, (16h), Bakterien: 25619 mg/l (DIN DIN 38412 Part 8).		
NOEC, (72h), Algen: 900 mg/l (OECD 201).		
ErC50, (72h), Algen: > 900 mg/l (OECD 201).		



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 13 / 16

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in UmweltkompartimentenKeine Informationen verfügbar.Verhalten in KläranlagenKeine Informationen verfügbar.Biologische AbbaubarkeitKeine Informationen verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökotoxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt und in die Kanalisation gelangen lassen.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

### **Produkt**

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 080409\* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere

gefährliche Stoffe enthalten. 080501\* Isocyanatabfälle.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

ÖNORM **S2100** 55905/55906

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 14 / 16

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Keine Informationen verfügbar.



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09 Seite 15 / 16

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**EU-VORSCHRIFTEN** 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/EEC (2016/2037/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (AT): Abfallwirtschaftsgesetz (BGBL 43/2004) und nach der Festsetzungsverordnung (BGBL

178/2000); ÖNORM S2100; Lagerverordnung;

- VO über brennbare Flüssigkeiten

VbF)

Unterliegt nicht dieser Verordnung

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

- VOC (2010/75/EG) 0 %

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 03)

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H370 Schädigt die Organe.

H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.



Druckdatum 29.10.2019, Überarbeitet am 29.10.2019

Version 10. Ersetzt Version: 09

Seite 16 / 16

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level DNEL = Derived No Effect Level EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0% LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

### 16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren Carc. 2: H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. (Berechnungsmethode)

STOT RE 2: H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

(Berechnungsmethode)

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Berechnungsmethode) Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode) STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen. (Berechnungsmethode)

Resp. Sens. 1: H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder

Atembeschwerden verursachen. (Berechnungsmethode)

Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Berechnungsmethode)

Geänderte Positionen ABSCHNITT 8 hinzugekommen: Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei

unzureichender Belüftung: Geeigneten Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 8 gelöscht: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagmentsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht, Nähere Informationen unter www.sdbpool.de