

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 1 / 14

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

**1.1 Produktidentifikator**

**PASCO-DUO Power (Part A)**

**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

PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
Trattenstr. 42a  
9470 St. Paul /Austria  
Telefon +43 4357 3988  
Fax +43 4357 3989  
Homepage [www.pascofix.at](http://www.pascofix.at)  
E-Mail [info@pascofix.at](mailto:info@pascofix.at)

**Auskunftgebender Bereich**

Technische Auskunft

[info@pascofix.at](mailto:info@pascofix.at)

Sicherheitsdatenblatt

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

**1.4 Notrufnummer**

Beratungsstelle

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

Firma

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

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

Flam. Liq. 2: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Skin Corr. 1B: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen.  
Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 2 / 14

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme**



**Signalwort**

GEFAHR

**Enthält:**

Methylmethacrylat

Methacrylsäure

Propylidynetrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure

Cumolhydroperoxid

**Gefahrenhinweise**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich 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.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt /... anrufen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

## 2.3 Sonstige Gefahren

**Andere Gefahren**

keine

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 3 / 14

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**Produktart:**

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Gehalt [%] | Bestandteil  |
|------------|--|
| 50 - 70    | Methylmethacrylat<br><br>CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, Reg-No.: 01-2119452498-28-XXXX<br>GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - STOT SE 3: H335                                      |
| 1 - <10    | Urethannmethacrylat, Oligomer<br><br>CAS: 82339-26-2, EINECS/ELINCS: Polymer<br>GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319  |
| 1 - <10    | Methacrylsäure<br><br>CAS: 79-41-4, EINECS/ELINCS: 201-204-4, EU-INDEX: 607-088-00-5, Reg-No.: 01-2119463884-26-xxxx<br>GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Acute Tox. 4: H332 - Acute Tox. 3: H311 - Skin Corr. 1A: H314 - Eye Dam. 1: H318 - STOT SE 3: H335 |
| 1 - <3     | Tosylchlorid<br><br>CAS: 98-59-9, EINECS/ELINCS: 202-684-8<br>GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318  |
| 1 - <2,5   | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol<br><br>CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4<br>GHS/CLP: Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M = 1   |
| 1 - <2,5   | Cumolhydroperoxid<br><br>CAS: 80-15-9, EINECS/ELINCS: 201-254-7, EU-INDEX: 617-002-00-8<br>GHS/CLP: Org. Perox. E: H242 - Acute Tox. 3: H331 - Acute Tox. 4: H302 H312 - STOT RE 2: H373 - Skin Corr. 1B: H314 - Aquatic Chronic 2: H411, M = 1          |
| 0,1 - < 1  | Propylidynetrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure<br><br>CAS: 28961-43-5, EINECS/ELINCS: 500-066-5<br>GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317   |

**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**

Für Frischluft sorgen.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**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: Ärztlchen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Verschlucken**

Sofort Arzt hinzuziehen.  
Kein Erbrechen einleiten.  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Verursacht Verätzungen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 4 / 14

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid (CO2).  
Wassersprühstrahl.  
Löschrpulver.  
Schaum.

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Zündquellen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Persönliche Schutzbekleidung verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

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

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

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 gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
  
Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.  
Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Vor Lichteinwirkung schützen.  
Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 8 A: Brennbare ätzende Gefahrstoffe

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 5 / 14

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 6 / 14

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)**

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| Methylmethacrylat  |
| CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, Reg-No.: 01-2119452498-28-XXXX |
| Arbeitsplatzgrenzwert: 50 ppm, 210 mg/m <sup>3</sup> , DFG, Y, EU                              |
| Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)  |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   |
| CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4  |
| Arbeitsplatzgrenzwert: 10 mg/m <sup>3</sup> , E, Y, 11, DFG, 11                                |
| Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 4(II)   |
| Methacrylsäure   |
| CAS: 79-41-4, EINECS/ELINCS: 201-204-4, EU-INDEX: 607-088-00-5, Reg-No.: 01-2119463884-26-xxxx |
| Arbeitsplatzgrenzwert: 50 ppm, 180 mg/m <sup>3</sup> , DFG, Y                                  |
| Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)  |

**Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)**

|  |
|--|
| Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte   |
| Methylmethacrylat  |
| CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, Reg-No.: 01-2119452498-28-XXXX |
| 8 Stunden: 50 ppm  |
| Kurzzeit (15 Minuten): 100 ppm   |

**DNEL**

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6  |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 208 mg/m <sup>3</sup> .         |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 13,67 mg/kg bw/d.             |
| Industrie, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .           |
| Industrie, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .           |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 208 mg/m <sup>3</sup> .    |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .         |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 74,3 mg/m <sup>3</sup> . |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 8,2 mg/kg bw/d.             |
| Verbraucher, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .         |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 104 mg/m <sup>3</sup> .       |
| Methacrylsäure, CAS: 79-41-4   |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 29,6 mg/m <sup>3</sup> .   |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 88 mg/m <sup>3</sup> .          |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 4,25 mg/kg bw/d.              |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 2,55 mg/kg bw/d.            |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 6,3 mg/m <sup>3</sup> .  |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 6,55 mg/m <sup>3</sup> .      |

**PNEC**

|  |
|--|
| Bestandteil                                |
| Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6            |
| Boden (landwirtschaftlich), 1,47 mg/kg dw. |
| Sediment (Süßwasser), 5,74 mg/kg dw.       |

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 7 / 14

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 10 mg/l.

Meerwasser, 0,94 mg/l.

Süßwasser, 0,94 mg/l.

Methacrylsäure, CAS: 79-41-4

Boden (landwirtschaftlich), 1,2 mg/kg dw.

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 10 mg/l.

Meerwasser, 0,82 mg/l.

Süßwasser, 0,82 mg/l.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

**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:

> 0,7 mm/ Butylkautschuk, >60 min (EN 374-1/-2/-3).

**Körperschutz** Leichte Schutzkleidung aus Kunststoff.

**Sonstige Schutzmaßnahmen** 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. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Atemschutz** Atemschutz bei hohen Konzentrationen.  
Kurzzeitig Filtergerät, Filter A. (DIN EN 14387)

**Thermische Gefahren** Keine Informationen verfügbar.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Siehe ABSCHNITT 6+7.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 8 / 14

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Form  | Gel                            |
| Farbe   | bernsteinfarben                |
| Geruch  | charakteristisch               |
| Geruchsschwelle                               | Keine Informationen verfügbar. |
| pH-Wert                                       | nicht anwendbar                |
| pH-Wert [1%]                                  | nicht anwendbar                |
| Siedebeginn/Siedebereich [°C]                 | Keine Informationen verfügbar. |
| Flammpunkt [°C]                               | 15                             |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]         | Keine Informationen verfügbar. |
| Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze | Keine Informationen verfügbar. |
| Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze  | Keine Informationen verfügbar. |
| Oxidierende Eigenschaften                     | nein                           |
| Dampfdruck [kPa]                              | Keine Informationen verfügbar. |
| Relative Dichte [g/ml]                        | 0,97                           |
| Schüttdichte [kg/m³]                          | nicht anwendbar                |
| Löslichkeit in Wasser                         | nicht mischbar                 |
| Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]     | Keine Informationen verfügbar. |
| Viskosität                                    | 130.000 - 150.000 mPas (20°C)  |
| Dampfdichte                                   | Keine Informationen verfügbar. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                   | Keine Informationen verfügbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]                | Keine Informationen verfügbar. |
| Selbstentzündungstemperatur [°C]              | Keine Informationen verfügbar. |
| Zersetzungstemperatur [°C]                    | Keine Informationen verfügbar. |

**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**

Entwicklung von zündfähigen Gemischen möglich in Luft bei Erwärmung über dem Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

Reaktionen mit Reduktionsmitteln, Schwermetallen.

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Starke Erhitzung.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Siehe ABSCHNITT 7

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 9 / 14

## 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Entzündliche Gase/Dämpfe.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität

| Produkt                                       |
|---|
| ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg.                  |
| Bestandteil                                   |
| Cumohydroperoxid, CAS: 80-15-9                |
| LD50, oral, Ratte: 382 mg/kg IUCLID.          |
| LC50, inhalativ, Ratte: 220 ppm 4h IUCLID.    |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol, CAS: 128-37-0     |
| LD50, dermal, Kaninchen: > 2000 mg/kg (Lit.). |
| LD50, oral, Ratte: > 2930 mg/kg (Lit.).       |
| LD50, oral, Ratte: 1700 mg/kg (IUCLID).       |
| Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6               |
| LD50, dermal, Kaninchen: > 5000 mg/kg.        |
| LD50, oral, Ratte: > 5000 mg/kg (OECD 401).   |
| LC50, inhalativ, Ratte: 29,8 mg/l.            |
| Methacrylsäure, CAS: 79-41-4                  |
| LD50, dermal, Kaninchen: 500 - 1000 mg/kg.    |
| LD50, oral, Ratte: 1320 mg/kg bw.             |
| LC50, inhalativ (Dampf), Ratte: 7,1 mg/l/h.   |

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Gefahr ernster Augenschäden.

Berechnungsmethode

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Verursacht Verätzungen.

Berechnungsmethode

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Berechnungsmethode

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Kann die Atemwege reizen.

Berechnungsmethode

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

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

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

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

**Allgemeine Bemerkungen** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 10 / 14

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| Cumohydroperoxid, CAS: 80-15-9                                 |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 3,9 mg/l.                    |
| EC50, (24h), Daphnia magna: 7 mg/l.                            |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol, CAS: 128-37-0                      |
| LC50, (48h), Oryzias latipes: 5 mg/l (IUCLID).                 |
| EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 0,42 mg/l (IUCLID).    |
| NOEC, (21d), Daphnia magna: > 0,39 mg/l.                       |
| Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6                                |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: > 79 mg/l (OECD 203).        |
| EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: > 110 mg/l (OECD 201). |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 69 mg/l (OECD 202).                |
| NOEC, (21d), Daphnia magna: 37 mg/l (OECD 202-2).              |
| NOEC, Danio rerio: 9,4 mg/l (OECD 210).                        |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Verhalten in Umweltkompartimenten</b> | nicht bestimmt |
| <b>Verhalten in Kläranlagen</b>          | nicht bestimmt |
| <b>Biologische Abbaubarkeit</b>          | nicht bestimmt |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Informationen verfügbar.

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

Keine Informationen verfügbar.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 11 / 14

**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.

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

**AVV-Nr. (empfohlen)**

080409\* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

**Ungereinigte Verpackungen**

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

**AVV-Nr. (empfohlen)**

150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer**

**Landtransport nach ADR/RID** 2924

**Binnenschifffahrt (ADN)** 2924

**Seeschiffstransport nach IMDG** 2924

**Lufttransport nach IATA** 2924

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**Landtransport nach ADR/RID** Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, n.a.g. (Methyl-methacrylat, Methacrylsäure)

- Klassifizierungscode FC



- Gefahrzettel 1 l

Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (D/E)

**Binnenschifffahrt (ADN)** Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, n.a.g. (Methyl-methacrylat, Methacrylsäure)

- Klassifizierungscode FC



**Seeschiffstransport nach IMDG**

Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Methyl methacrylate, Methacrylic acid)

- EMS F-E, S-C



- Gefahrzettel 1 l

**Lufttransport nach IATA**

Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Methyl-methacrylate, Methacrylic acid mixture)

- Gefahrzettel



**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 12 / 14

**14.3 Transportgefahrenklassen**

**Landtransport nach ADR/RID** 3

**Binnenschifffahrt (ADN)** 3

**Seeschiffstransport nach IMDG** 3

**Lufttransport nach IATA** 3

**14.4 Verpackungsgruppe**

**Landtransport nach ADR/RID** II

**Binnenschifffahrt (ADN)** II

**Seeschiffstransport nach IMDG** II

**Lufttransport nach IATA** II

**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.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand**  
**9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 13 / 14

**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 (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

**TRANSPORT-VORSCHRIFTEN** ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018)

**NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):** Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.

- Wassergefährdungsklasse 2, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung ja

- Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

**Produkt-Registrierungs-Nr.** 4336285

- GISBAU, Produktcode nicht bestimmt

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 8 A: Brennbare ätzende Gefahrstoffe

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.  
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

- VOC (2010/75/EG) 2,93 %

- Sonstige Vorschriften TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung  
TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.  
BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004).  
UVV: Verarbeiten von Klebstoffen (VBG 81).  
TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**16.1 Gefahrenhinweise  
(ABSCHNITT 03)**

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H302+H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.

H331 Giftig bei Einatmen.

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 14 / 14

**16.2 Abkürzungen und Akronyme:**

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

Zolltarif

35061000

Einstufungsverfahren

Flam. Liq. 2: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. (auf der Basis von Prüfdaten)  
Skin Corr. 1B: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
(Berechnungsmethode)  
Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden. (auf der Basis von Prüfdaten)  
Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Berechnungsmethode)  
STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen. (Berechnungsmethode)  
Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
(Berechnungsmethode)

Geänderte Positionen

keine

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

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter [www.sdbpool.de](http://www.sdbpool.de)

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 1 / 12

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

**1.1 Produktidentifikator**

**PASCO-DUO Power (Part B)**

**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

PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
Trattenstr. 42a  
9470 St. Paul /Austria  
Telefon +43 4357 3988  
Fax +43 4357 3989  
Homepage [www.pascofix.at](http://www.pascofix.at)  
E-Mail [info@pascofix.at](mailto:info@pascofix.at)

**Auskunftgebender Bereich**

Technische Auskunft

[info@pascofix.at](mailto:info@pascofix.at)

Sicherheitsdatenblatt

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de)

**1.4 Notrufnummer**

Beratungsstelle

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

Firma

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

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

Flam. Liq. 2: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.  
Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen.  
Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 2 / 12

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

### Gefahrenpiktogramme



### Signalwort

GEFAHR

### Enthält:

Methylmethacrylat

### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich 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.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

## 2.3 Sonstige Gefahren

### Andere Gefahren

keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### Produktart:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Gehalt [%] | Bestandteil   |
|------------|---|
| 70 - 90    | Methylmethacrylat   |
|            | CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, Reg-No.: 01-2119452498-28-XXXX                |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - STOT SE 3: H335                      |
| 1 - <10    | 3,5-Diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridin  |
|            | CAS: 34562-31-7, EINECS/ELINCS: 252-091-3   |
|            | GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 H312 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315                                   |
| < 1        | Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend   |
|            | CAS: 64742-82-1, EINECS/ELINCS: 265-185-4, EU-INDEX: 649-330-00-2   |
|            | GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Asp. Tox. 1: H304 - STOT SE 3: H336 - STOT RE 1: H372 - Aquatic Chronic 2: H411 |
| 0,25 - <1  | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol  |
|            | CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4   |
|            | GHS/CLP: Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M = 1   |

### Bestandteilekommentar

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.  
Naphtha - [enthält weniger als 0,1 % Gewichts-% Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7)]  
Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand**  
**9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 3 / 12

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**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**

Sofort Arzt hinzuziehen.  
Kein Erbrechen einleiten.  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Reizende Wirkungen

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid (CO2).  
Wassersprühstrahl.  
Löschrpulver.  
Schaum.

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Zündquellen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.  
Persönliche Schutzkleidung verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperrern).  
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) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe ABSCHNITTE 8+13

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 4 / 12

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Absaugung am Objekt erforderlich.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 3: Entzündbare Flüssigkeiten

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 5 / 12

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

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)**

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| Methylmethacrylat  |
| CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, Reg-No.: 01-2119452498-28-XXXX |
| Arbeitsplatzgrenzwert: 50 ppm, 210 mg/m <sup>3</sup> , DFG, Y, EU                              |
| Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)  |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol   |
| CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4  |
| Arbeitsplatzgrenzwert: 10 mg/m <sup>3</sup> , E, Y, 11, DFG, 11                                |
| Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 4(II)   |

**Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)**

|  |
|--|
| Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte   |
| Methylmethacrylat  |
| CAS: 80-62-6, EINECS/ELINCS: 201-297-1, EU-INDEX: 607-035-00-6, Reg-No.: 01-2119452498-28-XXXX |
| 8 Stunden: 50 ppm  |
| Kurzzeit (15 Minuten): 100 ppm   |

**DNEL**

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6  |
| Industrie, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .           |
| Industrie, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .           |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 13,67 mg/kg bw/d.             |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 208 mg/m <sup>3</sup> .         |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 208 mg/m <sup>3</sup> .    |
| Verbraucher, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .         |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 1,5 mg/cm <sup>2</sup> .         |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte: 8,2 mg/kg bw/d.             |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 104 mg/m <sup>3</sup> .       |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte: 74,3 mg/m <sup>3</sup> . |

**PNEC**

|  |
|--|
| Bestandteil                                |
| Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6            |
| Boden (landwirtschaftlich), 1,47 mg/kg dw. |
| Sediment (Süßwasser), 5,74 mg/kg dw.       |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 10 mg/l.       |
| Meerwasser, 0,94 mg/l.                     |
| Süßwasser, 0,94 mg/l.                      |

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 6 / 12

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

**Augenschutz** Schutzbrille. (EN 166:2001)

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

Bei Dauerkontakt:

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

bei Spritzkontakt:

> 0,4 mm/ Butylkautschuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

**Körperschutz** Leichte Schutzkleidung.

**Sonstige Schutzmaßnahmen** 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.

Dämpfe nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Atemschutz** Atemschutz bei hohen Konzentrationen.  
Kurzzeitig Filtergerät, Filter AX (DIN EN 14387).

**Thermische Gefahren** Keine Informationen verfügbar.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden begrenzen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Form</b>  | Gel                            |
| <b>Farbe</b>   | bernsteinfarben                |
| <b>Geruch</b>  | charakteristisch               |
| <b>Geruchsschwelle</b>                               | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>pH-Wert</b>                                       | nicht anwendbar                |
| <b>pH-Wert [1%]</b>                                  | nicht anwendbar                |
| <b>Siedebeginn/Siedebereich [°C]</b>                 | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Flammpunkt [°C]</b>                               | 12                             |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]</b>         | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>  | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                     | nein                           |
| <b>Dampfdruck [kPa]</b>                              | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Relative Dichte [g/ml]</b>                        | 0,95                           |
| <b>Schüttdichte [kg/m³]</b>                          | nicht anwendbar                |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                         | nicht mischbar                 |
| <b>Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]</b>     | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Viskosität</b>                                    | 150.000 - 200.000 mPas (20°C)  |
| <b>Dampfdichte</b>                                   | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                   | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C]</b>                | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Selbstentzündungstemperatur [°C]</b>              | Keine Informationen verfügbar. |
| <b>Zersetzungstemperatur [°C]</b>                    | Keine Informationen verfügbar. |

### 9.2 Sonstige Angaben

keine

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 7 / 12

**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 starken Alkalien und Oxidationsmitteln.

Entwicklung von zündfähigen Gemischen möglich in Luft bei Erwärmung über dem Flammepunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

Reaktionen mit starken Säuren.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Starke Erhitzung.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Siehe ABSCHNITT 7

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Entzündliche Gase/Dämpfe.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand**  
**9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 8 / 12

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität**

|   |
|---|
| Produkt                                       |
| ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg.                  |
| Bestandteil                                   |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol, CAS: 128-37-0     |
| LD50, dermal, Kaninchen: > 2000 mg/kg (Lit.). |
| LD50, oral, Ratte: > 2930 mg/kg (Lit.).       |
| LD50, oral, Ratte: 1700 mg/kg (IUCLID).       |
| Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6               |
| LD50, dermal, Kaninchen: > 5000 mg/kg.        |
| LD50, oral, Ratte: > 5000 mg/kg (OECD 401).   |
| LC50, inhalativ, Ratte: 29,8 mg/l.            |

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Keine Einstufung  
Berechnungsmethode

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Reizend  
Berechnungsmethode

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Berechnungsmethode

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Kann die Atemwege reizen.  
Berechnungsmethode

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

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

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

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

**Allgemeine Bemerkungen**

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

|  |
|--|
| Bestandteil  |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol, CAS: 128-37-0                      |
| LC50, (48h), Oryzias latipes: 5 mg/l (IUCLID).                 |
| EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: > 0,42 mg/l (IUCLID).    |
| NOEC, (21d), Daphnia magna: > 0,39 mg/l.                       |
| Methylmethacrylat, CAS: 80-62-6                                |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: > 79 mg/l (OECD 203).        |
| EC50, (72h), Selenastrum capricornutum: > 110 mg/l (OECD 201). |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 69 mg/l (OECD 202).                |
| NOEC, (21d), Daphnia magna: 37 mg/l (OECD 202-2).              |
| NOEC, Danio rerio: 9,4 mg/l (OECD 210).                        |

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 9 / 12

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Verhalten in Umweltkompartimenten</b> | nicht bestimmt |
| <b>Verhalten in Kläranlagen</b>          | nicht bestimmt |
| <b>Biologische Abbaubarkeit</b>          | nicht bestimmt |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

## 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.  
Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

#### AVV-Nr. (empfohlen)

080409\* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

#### 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.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID 1133

Binnenschifffahrt (ADN) 1133

Seeschiffstransport nach IMDG 1133

Lufttransport nach IATA 1133

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 10 / 12

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Landtransport nach ADR/RID    | Klebstoffe  |
| - Klassifizierungscode        | F1  |
| - Gefahrzettel                |    |
| - ADR LQ                      | 5 l   |
| - ADR 1.1.3.6 (8.6)           | Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (D/E)                             |
| Binnenschifffahrt (ADN)       | Klebstoffe  |
| - Klassifizierungscode        | F1  |
| - Gefahrzettel                |    |
| Seeschiffstransport nach IMDG | Adhesives   |
| - EMS                         | F-E, S-D  |
| - Gefahrzettel                |    |
| - IMDG LQ                     | 5 l   |
| Luftransport nach IATA        | Adhesives   |
| - Gefahrzettel                |  |

**14.3 Transportgefahrenklassen**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Landtransport nach ADR/RID    | 3 |
| Binnenschifffahrt (ADN)       | 3 |
| Seeschiffstransport nach IMDG | 3 |
| Luftransport nach IATA        | 3 |

**14.4 Verpackungsgruppe**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Landtransport nach ADR/RID    | II |
| Binnenschifffahrt (ADN)       | II |
| Seeschiffstransport nach IMDG | II |
| Luftransport nach IATA        | II |

**14.5 Umweltgefahren**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Landtransport nach ADR/RID    | nein |
| Binnenschifffahrt (ADN)       | nein |
| Seeschiffstransport nach IMDG | nein |
| Luftransport nach IATA        | nein |

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 11 / 12

## 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.

## 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 (2008/47/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014   |
| TRANSPORT-VORSCHRIFTEN         | ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2018)  |
| NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE):   | Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.   |
| - Wassergefährdungsklasse      | 2, gem. AwSV vom 18.04.2017   |
| - Störfallverordnung           | ja  |
| - Klassifizierung nach TA-Luft | 5.2.5 Organische Stoffe.  |
| - GISBAU, Produktcode          | nicht bestimmt  |
| - Lagerklasse (TRGS 510)       | LGK 3: Entzündbare Flüssigkeiten  |
| - Beschäftigungsbeschränkungen | Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.<br>Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.  |
| - VOC (2010/75/EG)             | 2,93 %  |
| - Sonstige Vorschriften        | UVV: Verarbeiten von Klebstoffen (VBG 81).<br>TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung<br>TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.<br>BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004).<br>TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern |

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 03)

H411 Gifrig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H372 Schädigt die Organe (Zentrales Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
  
H410 Sehr gifrig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H400 Sehr gifrig für Wasserorganismen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H302+H312 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

**PASCO-Industrieklebstoffe Inh. Christian Brand  
9470 St. Paul /Austria**

Druckdatum 13.10.2020, Überarbeitet am 28.08.2018

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 12 / 12

**16.2 Abkürzungen und Akronyme:**

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

Zolltarif

35061000

Einstufungsverfahren

Flam. Liq. 2: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. (auf der Basis von Prüfdaten)  
Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode)  
Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Berechnungsmethode)  
STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen. (Berechnungsmethode)  
Aquatic Chronic 3: H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. (Berechnungsmethode)

Geänderte Positionen

keine

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

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter [www.sdbpool.de](http://www.sdbpool.de)