2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023

PETEC SHEEL VERBINDUNGSTECHNIK GMBH

Version 1.0 Seite 1 / 18

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

1.1 Produktidentifikator

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer: 98155

UFI: EAW7-F4SR-520E-3KHC

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 PETEC Verbindungstechnik GmbH

Wüstenbuch 26

96132 Schlüsselfeld / DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0) 9555 80994-0 Fax +49 (0) 9555-80994-25 Homepage www.petec.de E-Mail info@petec.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@petec.de

Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de (Kein Versand von Sicherheitsdatenblättern)

Sicherheitsdatenblätter sind beim Lieferanten erhältlich.

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Muta. 2: H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. Repr. 1B: H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0

Seite 2 / 18

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



*

Signalwort GEFAHR

Enthält: 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether

9-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9-[3-(oxiranylmethoxy)propyl]-2,5,8,10,13,16-hexaoxa-9-

silaheptadecan

1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexan

4,4'-Isopropylidendiphenol

Cashew, Nussschalenflüssigkeit

Gefahrenhinweise H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

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

hinzuziehen

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt / Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunalen Sammelstelle zuführen.

Besondere Kennzeichnung EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefahren Personen, die auf Epoxide allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt

ermeiden.

Umweltgefahren Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder

höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent

und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften: CAS 80-

05-7: 4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



 Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023
 Version 1.0
 Seite 3 / 18

3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Gehalt [%] | Bestandteil |
|------------|--|
| 45 - <55 | 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether |
| | CAS: 1675-54-3, EINECS/ELINCS: 216-823-5, EU-INDEX: 603-073-00-2, Reg-No.: 01-2119456619-26 |
| | GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 2: H411 |
| | SCL [%]: >= 5: Eye Irrit. 2: H319, >= 5: Skin Irrit. 2: H315 |
| 1 - <10 | 1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexan |
| | CAS: 16096-31-4, EINECS/ELINCS: 240-260-4, Reg-No.: 01-2119463471-41 |
| | GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412 |
| 1 - <10 | 9-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9-[3-(oxiranylmethoxy)propyl]-2,5,8,10,13,16-hexaoxa-9-silaheptadecan |
| | CAS: 88127-84-8, EINECS/ELINCS: 289-390-3 |
| | GHS/CLP: Muta. 2: H341 - STOT RE 2: H373 |
| 1 - <2,5 | 4,4'-Isopropylidendiphenol |
| | CAS: 80-05-7, EINECS/ELINCS: 201-245-8, EU-INDEX: 604-030-00-0, Reg-No.: 01-2119457856-23-XXXX |
| | GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Repr. 1B: H360F - STOT SE 3: H335 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M-Faktor (akut): 1, M-Faktor (chronisch): 10 |
| 0,1 - <1 | Cashew, Nussschalenflüssigkeit |
| | CAS: 8007-24-7, EINECS/ELINCS: 700-991-6, Reg-No.: 01-2119502450-57-XXXX |
| | GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Acute Tox. 4: H312 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1A: H317 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412 |

Bestandteilekommentar SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) ≥ 0,1%

CAS 80-05-7 - 4,4'-Isopropylidendiphenol

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 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

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 und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen Allergische Reaktionen

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 Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0

Seite 4 / 18

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Kohlenmonoxid (CO) Kohlenstoffdioxid (CO2) Stickoxide (NOx).

Hinweise für die Brandbekämpfung 5.3

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden (siehe ABSCHNITT 8).

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung 6.3

Ausgelaufenes Produkt erstarren lassen, wenn gefahrlos möglich.

Mechanisch aufnehmen

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur)

aufnehmen

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Von Zündquellen fernhalten.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Trocken lagern.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen. Empfohlene Lagertemperatur: 5°C - 35°C

Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE) 2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A



Artikelnummer 98155
PETEC Verbindungstechnik GmbH
96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023

Version 1.0

Seite 5 / 18

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023

Version 1.0

Seite 6 / 18

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

4,4'-Isopropylidendiphenol

CAS: 80-05-7, EINECS/ELINCS: 201-245-8, EU-INDEX: 604-030-00-0, Reg-No.: 01-2119457856-23-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 5 mg/m³, E, Y, DFG, EU

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1(I)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

4,4'-Isopropylidendiphenol

CAS: 80-05-7, EINECS/ELINCS: 201-245-8, EU-INDEX: 604-030-00-0, Reg-No.: 01-2119457856-23-XXXX

8 Stunden: 2 mg/m³, Inhalable fraction

DNEL

| Bestandteil |
|---|
| 1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexan, CAS: 16096-31-4 |
| Gewerbe, dermal, Langzeit - lokale Effekte, 22,6 μg/cm² |
| Gewerbe, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 2,8 mg/kg bw/d |
| Gewerbe, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 0,44 mg/m³ |
| Gewerbe, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 4,9 mg/m³ |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1,7 mg/kg bw/d |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 0,27 mg/m³ |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - lokale Effekte, 13,6 µg/cm² |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 2,9 mg/m³ |
| Verbraucher, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte, 13,6 μg/cm² |
| Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 0,83 mg/kg bw/d |
| Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 2,9 mg/m³ |
| Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 1,7 mg/kg bw/d |
| Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0,83 mg/kg bw/d |
| 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3 |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 4.93 mg/m³ (AF=12.5) |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 0.75 mg/kg bw/d (AF=100) |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 0,87 mg/m³ |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 89.3 μg/kg bw/d (AF=200) |
| Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0,5 mg/kg bw/day |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7 |
| Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 2 mg/m³ |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 2 mg/m³ |
| Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 0,031 mg/kg |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 0,031 mg/kg |
| Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/m³ |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/m³ |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1 mg/m³ |
| Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0,004 mg/kg |
| Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 0,004 mg/kg |

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Version 1.0 Seite 7 / 18 Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 0,0019 mg/kg Verbraucher, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 1 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 1 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte, 1 mg/m³ Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 0,0019 mg/kg Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7 Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 7,4 mg/m³

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 2,1 mg/kg bw/day

Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 750 µg/kg bw/day

Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1,31 mg/m³

Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 750 µg/kg bw/day

PNEC

| verbraucher, dermai, Langzeit - Systemische Ellekte, 750 pg/kg bw/day |
|---|
| Destar theil |
| Bestandteil |
| 1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexan, CAS: 16096-31-4 |
| Meerwasser, 1,15 μg/l |
| Sediment (Meerwasser), 0,283 mg/kg dw |
| Sediment (Süßwasser), 0,283 mg/kg dw |
| Süßwasser, 0,0115 mg/l |
| 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3 |
| Orale Aufnahme (Lebensmittel), 11 mg/kg food (AF=90) |
| Süßwasser, 0.006 mg/L (AF=50) |
| Meerwasser, 0.001 mg/L (AF=500) |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 10 mg/L (AF=10) |
| Sediment (Süßwasser), 0,341 mg/kg sediment dw |
| Sediment (Meerwasser), 0,034 mg/kg sediment dw |
| Boden (landwirtschaftlich), 0,065 mg/kg soil dw |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7 |
| Meerwasser, 0,018 mg/L |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 320 mg/L |
| Sediment (Süßwasser), 1,2 mg/kg sediment dw |
| Sediment (Meerwasser), 0,24 mg/kg sediment dw |
| Boden, 3,7 mg/kg soil dw |
| Süßwasser, 0,011 mg/L |
| Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7 |
| Orale Aufnahme (Lebensmittel), 33,3 mg/kg |
| Süßwasser, 5,82 - 14,1 μg/L |
| Meerwasser, 0,58 - 14,1 μg/L |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 3,658 - 100 mg/L |
| Sediment (Süßwasser), 223 - 5000 μg/kg sediment dw |
| Sediment (Meerwasser), 223 - 500 μg/kg sediment dw |
| Boden, 36,4 - 171 410 μg/kg soil dw |

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Version 1.0 Seite 8 / 18

Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

technischer Anlagen

Augenschutz Dicht schliessende Schutzbrille. (EN 166:2001)

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

Handschuhlieferanten kontaktieren.

0,35 mm; Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Körperschutz Undurchlässige Schutzkleidung.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Sonstige Schutzmaßnahmen

Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

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

Thermische Gefahren nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden

bearenzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Form pastös **Farbe** blau Geruch geruchlos

Geruchsschwelle Keine Informationen verfügbar. pH-Wert Keine Informationen verfügbar. pH-Wert [1%] Keine Informationen verfügbar. Siedebeginn/Siedebereich [°C] Keine Informationen verfügbar.

Flammpunkt [°C] > 150

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] Keine Informationen verfügbar.

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

nicht anwendbar

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

nicht anwendhar

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] Keine Informationen verfügbar.

Dichte [g/cm³] 1,125 (DIN 52451) **Relative Dichte** nicht bestimmt Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser unlöslich

Löslichkeit andere Lösungsmittel Keine Informationen verfügbar. Verteilungskoeffizient [n-Keine Informationen verfügbar.

Oktanol/Wasser]

Kinematische Viskosität Dynamisch: 100 000 mPas (23 °C)

Relative Dampfdichte nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] Keine Informationen verfügbar. Zündtemperatur [°C] Keine Informationen verfügbar. Zersetzungstemperatur [°C] Keine Informationen verfügbar. Partikeleigenschaften Keine Informationen verfügbar.



pee00266 DE

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Version 1.0 Seite 9 / 18

Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Oxidationsmitteln. Reaktionen mit starken Säuren und Alkalien. Reaktionen mit Aminen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung. Feuchtigkeitsempfindlich. Sonneneinstrahlung Luftempfindlich.

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe ABSCHNITT 10.3.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023

Version 1.0

Seite 10 / 18

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Produkt

ATE-mix, oral, >2000 mg/kg bw

Bestandteil

1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexan, CAS: 16096-31-4

LD50, oral, Ratte, 2900 mg/kg bw

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3

LD50, oral, Ratte, > 5000 mg/kg

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

LD50, oral, Ratte, 4100 mg/kg bw, OECD 401

9-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9-[3-(oxiranylmethoxy)propyl]-2,5,8,10,13,16-hexaoxa-9-silaheptadecan, CAS: 88127-84-8

LD50, oral, Ratte, > 2000 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Produkt

ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg bw

Bestandteil

1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexan, CAS: 16096-31-4

LD50, dermal, Ratte, > 2000 mg/kg bw

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3

LD50, dermal, Kaninchen, > 5000 mg/kg

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

LD50, dermal, Kaninchen, 3000 mg/kg bw, OECD 402

9-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9-[3-(oxiranylmethoxy)propyl]-2,5,8,10,13,16-hexaoxa-9-silaheptadecan, CAS: 88127-84-8

LD50, dermal, Ratte, > 2000 mg/kg, OECD 402

Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7

LD50, dermal, Ratte, > 2000 mg/kg, OECD 402

Akute inhalative Toxizität

Produkt

ATE-mix, inhalativ, >20 mg/L

Bestandteil

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

LC50, inhalativ, Ratte, 170 mg/m³, 6h

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

Reizend

Berechnungsmethode

Bestandteil

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3

Auge, reizend

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 230306

pee00266 DE

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023

Version 1.0 Seite 11 / 18

Auge, Kaninchen, OECD 405, ätzend

Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7

Auge, Kaninchen, Studie, Verursacht schwere Augenschäden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Reizend

Berechnungsmethode

Bestandteil

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3

dermal, reizend

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

dermal, Kaninchen, OECD 404, keine schädliche Wirkung beobachtet

Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7

dermal, Kaninchen, Studie, reizend

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Berechnungsmethode

Bestandteil

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3

dermal, sensibilisierend

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

dermal, Maus (weiblich), OECD 406, sensibilisierend

Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7

dermal, Meerschweinchen, OECD 406, sensibilisierend

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3

NOAEL, dermal, Ratte, 100 mg/kg bw/day (chronic), Die beobachteten Effekte sind nicht ausreichend für eine Einstufuna

NOAEL, oral, Ratte, 50 mg/kg bw/day (chronic), Die beobachteten Effekte sind nicht ausreichend für eine Einstufung.

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

NOAEL, oral, Maus, 50 mg/kg bw/day, OECD 416, schädliche Wirkung beobachtet

NOAEC, inhalativ, Ratte, 10 mg/m³, Studie, schädliche Wirkung beobachtet

Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7

NOAEL, oral, Ratte, 150 mg/kg bw/day, OECD 422, schädliche Wirkung beobachtet

Mutagenität

Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Berechnungsmethode

Bestandteil

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3

in vivo, keine schädliche Wirkung beobachtet

in vitro, Die beobachteten Effekte sind nicht ausreichend für eine Einstufung

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

in vitro, negativ

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Version 1.0 Seite 12 / 18

oral, Maus, Studie in vivo, negativ

Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7

in vitro, OECD 471, negativ

Reproduktionstoxizität Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Berechnungsmethode

- Fruchtbarkeit

Bestandteil

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3

NOAEL, dermal, Kaninchen, 300 mg/kg bw/day (subacute), keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on developmental toxicity,

NOAEL, oral, Kaninchen, 180 mg/kg bw/day (subacute), keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on developmental toxicity,

NOAEL, oral, Ratte, 750 mg/kg bw/day (subchronic), keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on fertility,

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

NOAEL, oral, Ratte, 50 mg/kg bw/day, OECD 416, schädliche Wirkung beobachtet

Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7

NOAEL, oral, Ratte, 260,9 mg/kg bw/day, Studie, keine schädliche Wirkung beobachtet

- Entwicklung

Bestandteil

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3

NOAEL, dermal, Kaninchen, 300 mg/kg bw/day (subacute), keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on developmental toxicity,

NOAEL, oral, Kaninchen, 180 mg/kg bw/day (subacute), keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on developmental toxicity,

NOAEL, oral, Ratte, 750 mg/kg bw/day (subchronic), keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on fertility,

4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7

NOAEL, oral, Ratte, 50 mg/kg bw/day, OECD 416, schädliche Wirkung beobachtet

Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7

NOAEL, oral, Ratte, 300 mg/kg bw/day, OECD 414, keine schädliche Wirkung beobachtet

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

Allgemeine Bemerkungen

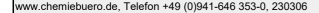
Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften: CAS 80-

05-7: 4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL

Sonstige Angaben



2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023

Version 1.0

Seite 13 / 18

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Bestandteil |
|--|
| 1,6-Bis(2,3-epoxypropoxy)hexan, CAS: 16096-31-4 |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 30 mg/l |
| EC50, (24h), Daphnia magna, 67 mg/l |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 47 mg/l |
| BCF, 3,57 |
| 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether, CAS: 1675-54-3 |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 1,3 mg/L (OECD 203) |
| LC50, (96h), Fisch, 2 mg/L |
| EC50, (48h), Wassermikroorganismen, 1.8 mg/L |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 2,1 mg/L (OECD 202) |
| NOEC, (21d), Daphnia magna, 0,3 mg/L (OECD 211) |
| ErC50, (72h), Algen, 11 mg/L |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, CAS: 80-05-7 |
| LC50, (96h), Pimephales promelas, 4,6 mg/l |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 3,9 mg/l |
| EC50, (72h), Selenastrum capricornutum, 2,73 mg/l |
| 9-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-9-[3-(oxiranylmethoxy)propyl]-2,5,8,10,13,16-hexaoxa-9-silaheptadecan, CAS: 88127-84-8 |
| LC50, (96h), Fisch, 4200 mg/l (OECD 203) |
| EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 30 mg/l (OECD 201) |
| EC50, (48h), Daphnia magna, > 10 mg/l (OECD 202) |
| Cashew, Nussschalenflüssigkeit, CAS: 8007-24-7 |
| LC50, (48h), Invertebraten, 420 - 5000 μg/L |
| EC50, (72h), Algen, 1,4 mg/L |
| LL50, (96h), Fisch, > 1000 mg/l |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in UmweltkompartimentenKeine Informationen verfügbar.Verhalten in KläranlagenKeine Informationen verfügbar.

Biologische Abbaubarkeit Voraussichtlich nicht leicht biologisch abbaubar.

CAS 1675-54-3: 12%, 28d (OECD 302B) CAS 16096-31-4: 47%, 28d (OECD 301D) CAS 88127-84-8: 75%, 28d (OECD 301 B) CAS 80-05-7: 93,1%, 28d (OECD 301F) CAS 8007-24-7: 83,8 %, 28d (OECD 301F)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist potentiell möglich. CAS 1675-54-3: logPow 3-5 CAS 16096-31-4: log Pow <3 CAS 80-05-7: log Pow >7 CAS 8007-24-7: log Pow 5-7

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt ist wasserunlöslich. Geringe Mobilität in Böden.

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält die folgenden Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften: CAS 80-05-7: 4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist wasserunlöslich.

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 oder ID-Nummer

Landtransport nach ADR/RID 3077

Binnenschifffahrt (ADN) 3077

Seeschiffstransport nach IMDG 3077

Lufttransport nach IATA 3077

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 15 / 18

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Epoxidharz)

- Klassifizierungscode

- Gefahrzettel

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 3 (-)

Binnenschifffahrt (ADN) Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Epoxidharz)

- Klassifizierungscode

- Gefahrzettel



Seeschiffstransport nach IMDG

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Epoxy resin)

- FMS F-A, S-F

- Gefahrzettel



- IMDG LQ 5 kg

Lufttransport nach IATA Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Epoxy resin)

- Gefahrzettel



14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID 9 (N)

Binnenschifffahrt (ADN) 9 (N)

Seeschiffstransport nach IMDG

Lufttransport nach IATA 9

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID Ш

Binnenschifffahrt (ADN) Ш

Seeschiffstransport nach IMDG Ш

Lufttransport nach IATA Ш

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID ja

Binnenschifffahrt (ADN) ja

Seeschiffstransport nach IMDG MARINE POLLUTANT

Lufttransport nach IATA ja

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 16 / 18

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

Keine Informationen verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-VORSCHRIFTEN 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

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 13: Nicht brennbare Feststoffe

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

SEVESO III (Richtlinie 2012/18/EU), Gefahrenkategorien gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008:

E2 UMWELTGEFAHREN

Mengenschwelle (in Tonnen), Spalte 2: 200 Mengenschwelle (in Tonnen), Spalte 3: 500

- VOC (2010/75/EG) 0 %

- Sonstige Vorschriften TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

DGUV Information 213-070: Säuren und Laugen (Merkblatt M 004 der Reihe "Gefahrstoffe")

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

TRGS 907: Verzeichnis sensiblisierender Stoffe.

Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV beachten.

TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung UVV: Verarbeiten von Klebstoffen (VBG 81).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 17 / 18

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

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

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%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading LQ = Limited Quantities

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

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft 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 nicht bestimmt

Einstufungsverfahren Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode)

Eve Irrit, 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung, (Berechnungsmethode) Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. ()

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

Muta. 2: H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. () Repr. 1B: H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. ()

Geänderte Positionen keine

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. A Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 18 / 18

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

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter www.chemiebuero.de

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 1 / 18

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

1.1 Produktidentifikator

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer: 98155

UFI: CGW7-G45H-S20E-E8PG

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 PETEC Verbindungstechnik GmbH

Wüstenbuch 26

96132 Schlüsselfeld / DEUTSCHLAND Telefon +49 (0) 9555 80994-0

Fax +49 (0) 9555-80994-25 Homepage www.petec.de E-Mail info@petec.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@petec.de

Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de (Kein Versand von Sicherheitsdatenblättern)

Sicherheitsdatenblätter sind beim Lieferanten erhältlich.

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Acute Tox. 4: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Skin Corr. 1: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0

Seite 2 / 18

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort GEFAHR
Enthält: Alkylethei

Alkyletheramin
Polyoxypropylendiamin

3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin)Bis[(dimethylamino)methyl]phenol

2-Piperazin-1-ylethylamin

Gefahrenhinweise H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P260 Staub / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

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

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

2.3 Sonstige Gefahren

Umweltgefahren Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder

höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent

und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Version 1.0 Seite 3 / 18

3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Gehalt [%] | Bestandteil |
|------------|---|
| 25 - <35 | Alkyletheramin |
| | CAS: 39423-51-3, EINECS/ELINCS: 500-105-6, Reg-No.: 01-2119556886-20-XXXX |
| | GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Acute Tox. 4: H312 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 2: H411 |
| 15 - <25 | Polyoxypropylendiamin |
| | CAS: 9046-10-0, EINECS/ELINCS: Polymer |
| | GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412 |
| 5 - <15 | 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol |
| | CAS: 90-72-2, EINECS/ELINCS: 202-013-9, EU-INDEX: 603-069-00-0, Reg-No.: 01-2119560597-27-XXXX |
| | GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 |
| 5 - <10 | 3,3´-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin) |
| | CAS: 4246-51-9, EINECS/ELINCS: 224-207-2 |
| | GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 |
| 1 - <5 | Bis[(dimethylamino)methyl]phenol |
| | CAS: 71074-89-0, EINECS/ELINCS: 275-162-0 |
| | GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 |
| 0,1 - <1 | 2-Piperazin-1-ylethylamin |
| | CAS: 140-31-8, EINECS/ELINCS: 205-411-0, EU-INDEX: 612-105-00-4 |
| | GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Acute Tox. 3: H311 - Skin Corr. 1B: H314 - Skin Sens. 1: H317 - Eye Dam. 1: |
| | H318 - STOT RE 1: H372 - Aquatic Chronic 3: H412 |
| 0,1 - 2,5 | Polyethylenimin |
| | CAS: 9002-98-6, EINECS/ELINCS: Polymer |
| | GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Aquatic Chronic 2: H411 |

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 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

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 Mund ausspülen. Sofort Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgläser).

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen einleiten.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergische Reaktionen Verursacht Verätzungen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen. Ärztliche Überwachung mindestens 24 Stunden.

Bei Lungenreizung: Erstbehandlung mit Corticosteroid-Inhalationsmitteln.

Kein spezifisches Antidot bekannt.

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 4 / 18

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alkoholbeständiger Schaum.

Löschpulver. Sand

Kohlendioxid (CO2). Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

Kohlenmonoxid (CO) Kohlenstoffdioxid (CO2) Stickoxide (NOx).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Vollschutzanzug tragen.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen.

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.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen des Produktes in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser, zuständige Behörden informieren.

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

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Von Zündquellen fernhalten.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0

Seite 5 / 18

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Behälter dicht geschlossen halten.

Trocken lagern.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen. Empfohlene Lagertemperatur: 5°C - 35°C Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 6 / 18

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

nicht relevant

DNEL

| Bestandteil |
|---|
| 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2 |
| Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 0,6 mg/kg bw/day |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 0,15 mg/kg bw/day |
| Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 2,1 mg/m³ |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 0,53 mg/m³ |
| Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0,075 mg/kg bw/day |
| Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 0,075 mg/kg bw/day |
| Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 0,075 mg/kg bw/day |
| Verbraucher, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte, 0,13 mg/m³ |
| Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 0,13 mg/m³ |
| Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3 |
| Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1,6 mg/kg bw/day |
| Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 14,1 mg/m³ |

PNEC

| Bestandteil | | |
|---|--|--|
| 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2 | | |
| Boden, 0,025 mg/kg | | |
| Sediment (Meerwasser), 0,026 mg/kg | | |
| Sediment (Süßwasser), 0,262 mg/kg | | |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 0,2 mg/L | | |
| Meerwasser, 0,005 mg/L | | |
| Süßwasser, 0,046 mg/L | | |
| Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3 | | |
| Sediment (Meerwasser), 2,24 µg/kg sediment dw | | |
| Sediment (Süßwasser), 22,4 μg/kg sediment dw | | |
| Boden, 1,9 μg/kg soil dw | | |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 10 mg/L | | |
| Meerwasser, 440 ng/L | | |
| Süßwasser, 4,4 μg/L | | |

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Version 1.0 Seite 7 / 18

Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

technischer Anlagen

Augenschutz Dicht schliessende Schutzbrille. (EN 166:2001)

Bei Spritzgefahr:

Gesichtsschutz. (EN 166)

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

Handschuhlieferanten kontaktieren.

0,35 mm; Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Körperschutz Undurchlässige 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.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

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

Thermische Gefahren

Begrenzung und Überwachung der

Die geltenden Umweltrichtlinien einhalten, die die Einleitung in Luft, Wasser und Boden Umweltexposition

begrenzen.



2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Version 1.0 Seite 8 / 18

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandfestFormpastösFarbeweissGeruchaminartig

Geruchsschwelle Keine Informationen verfügbar.
pH-Wert Keine Informationen verfügbar.
pH-Wert [1%] Keine Informationen verfügbar.
Siedebeginn/Siedebereich [°C] Keine Informationen verfügbar.

Flammpunkt [°C] > 150

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.

Dichte [g/cm³] 1,09 Berechnungsmethode

Relative Dichte nicht bestimmt
Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser unlöslich

Löslichkeit andere Lösungsmittel Keine Informationen verfügbar.

Verteilungskoeffizient [n- Keine Informationen verfügbar.

Oktanol/Wasser]

Kinematische Viskosität Dynamisch: 100 000 mPas (23 °C)

Relative Dampfdichte nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] Keine Informationen verfügbar.

Zündtemperatur [°C] Keine Informationen verfügbar.

Zersetzungstemperatur [°C] Keine Informationen verfügbar.

Partikeleigenschaften Keine Informationen verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Säuren.

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

Reaktionen mit halogenierten Verbindungen.

Reaktionen mit Alkoholen.

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0

Seite 9 / 18

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Sonneneinstrahlung Erwärmung

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe ABSCHNITT 10.3. Aldehyde Nitrate, Nitrite

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: siehe ABSCHNITT 5.

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Version 1.0 Seite 10 / 18

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Produkt

ATE-mix, oral, 1016 mg/kg bw

Bestandteil

Polyoxypropylendiamin, CAS: 9046-10-0

LD50, oral, Ratte, 475 mg/kg

2-Piperazin-1-ylethylamin, CAS: 140-31-8

LD50, oral, Ratte, 2107 mg/kg

3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin), CAS: 4246-51-9

LD50, oral, Ratte, ca. 3160 mg/kg

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2

LD50, oral, Ratte, 1916 - < 2455 mg/kg (ECHA)

LD50, oral, Ratte, 2169 mg/kg bw

NOAEL, oral, Ratte, 15 mg/kg bw/day

Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3

LD50, oral, Ratte, 550 mg/kg bw, OECD 425

Akute dermale Toxizität

Produkt

ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg bw

Bestandteil

Polyoxypropylendiamin, CAS: 9046-10-0

LD50, dermal, Kaninchen, 2090 mg/kg

NOAEL, dermal, 40 mg/kg/d (subchronic)

NOAEL, dermal, 1000 mg/kg/d (subacute)

2-Piperazin-1-ylethylamin, CAS: 140-31-8

LD50, dermal, Kaninchen, 886 mg/kg

3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin), CAS: 4246-51-9

LD50, dermal, Kaninchen, > 2500 mg/kg (OECD 402)

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2

LD50, dermal, Ratte, 1280 mg/kg (Lit.)

LD50, dermal, Ratte, 1 mL/kg bw

Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3

LD50, dermal, Ratte, >1000 mg/kg bw, OECD 402

Akute inhalative Toxizität

Produkt

ATE-mix, inhalativ, >20 mg/L

Bestandteil

Polyoxypropylendiamin, CAS: 9046-10-0

NOAEL, inhalativ, 790 ppm (subacute)

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Schwere Augenschädigung/-reizung

Version 1.0

Seite 11 / 18

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt. Verursacht Verätzungen. Berechnungsmethode

Bestandteil

Polyoxypropylendiamin, CAS: 9046-10-0

Kaninchen, OECD 405, ätzend

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2

Auge, Kaninchen, Studie in vivo, Kann irreversible Augenschäden verursachen.

Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3

in vitro, OECD 405, Kann irreversible Augenschäden verursachen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Verursacht Verätzungen. Berechnungsmethode

Bestandteil

Polyoxypropylendiamin, CAS: 9046-10-0

Kaninchen, OECD 404, ätzend

3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin), CAS: 4246-51-9

Kaninchen, corrosive (BASF Test)

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2

dermal, Modell rekonstruierter menschlicher Epidermis, OECD 435, ätzend

Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3

dermal, Kaninchen, OECD 404, schädliche Wirkung beobachtet

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Berechnungsmethode

Bestandteil

3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin), CAS: 4246-51-9

Skin sensitizing (QSAR predicition for skin)

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2

dermal, Meerschweinchen, OECD 406, nicht sensibilisierend

Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3

dermal, Meerschweinchen, OECD 406, nicht sensibilisierend

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

wiederholter Exposition

Bestandteil

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2

NOAEL, oral, Ratte, 15 mg/kg bw/day, OECD 422, schädliche Wirkung beobachtet

Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3

NOAEL, dermal, Ratte, 160 mg/kg bw/day, OECD 411, keine schädliche Wirkung beobachtet

NOAEL, oral, Ratte, 100 mg/kg bw/day, OECD 408, schädliche Wirkung beobachtet

Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

Polyoxypropylendiamin, CAS: 9046-10-0

keine schädliche Wirkung beobachtet

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 230306

pee00267 DE

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023

Version 1.0 Seite 12 / 18

in vitro, OECD 476, keine schädliche Wirkung beobachtet

Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3

Maus, OECD 474, negativ

in vitro, OECD 471, negativ

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Fruchtbarkeit

Bestandteil

Polyoxypropylendiamin, CAS: 9046-10-0

NOAEL, oral, Kaninchen, 115 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity), schädliche Wirkung beobachtet

NOAEL, dermal, Ratte, 30 mg/kg bw/d (Effect on fertility), keine schädliche Wirkung beobachtet

NOAEL, oral, Ratte, 450 mg/kg bw/d (Effect on fertility), keine schädliche Wirkung beobachtet

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2

NOAEL, oral, Ratte, 150 mg/kg bw/day, OECD 443, keine schädliche Wirkung beobachtet

Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3

NOAEL, Ratte, 100 mg/kg bw/day, OECD 421, keine schädliche Wirkung beobachtet

- Entwicklung

Bestandteil

Polyoxypropylendiamin, CAS: 9046-10-0

NOAEL, oral, Kaninchen, 115 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity), schädliche Wirkung beobachtet

NOAEL, dermal, Ratte, 30 mg/kg bw/d (Effect on fertility), keine schädliche Wirkung beobachtet

NOAEL, oral, Ratte, 450 mg/kg bw/d (Effect on fertility), keine schädliche Wirkung beobachtet

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2

oral, Ratte, 150 mg/kg bw/day, OECD 414, keine schädliche Wirkung beobachtet, Effect on developmental toxicity,

Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3

NOAEL, oral, Ratte, 125 mg/kg bw/day, OECD 414, keine schädliche Wirkung beobachtet

KarzinogenitätAufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.AspirationsgefahrAufgrund 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.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Sonstige Angaben keine

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld



Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023 Version 1.0 Seite 13 / 18

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Bestandteil |
|---|
| Polyoxypropylendiamin, CAS: 9046-10-0 |
| LC50, (96h), Fisch, > 100 mg/l |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 15 mg/l |
| IC50, (72h), Algen, 135 mg/l |
| 2-Piperazin-1-ylethylamin, CAS: 140-31-8 |
| LC50, (96h), Pimephales promelas, 2190 mg/l |
| EC50, (48h), Pimephales promelas, 58 mg/l (OECD 202) |
| EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 1 000 mg/l (OECD 201) |
| 3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin), CAS: 4246-51-9 |
| LC50, (96h), Leuciscus idus, > 1000 mg/l (DIN 38412) |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 218,16 mg/l |
| 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol, CAS: 90-72-2 |
| LC50, (96h), Fisch, 175 mg/L |
| EC50, (72h), Algen, 84 mg/L |
| EC50, (96h), Daphnia magna, 718 mg/L |
| NOEC, (28d), Boden-Makroorganismen, 2 mg/L |
| Polyethylenimin, CAS: 9002-98-6 |
| LC50, (96h), Danio rerio, 1 - 10 mg/l |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 10 - 100 mg/l |
| Alkyletheramin, CAS: 39423-51-3 |
| LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, >100 mg/L (OECD 203) |
| EC50, (48h), Pseudokirchneriella subcapitata, 4,4 mg/L (OECD 201) |
| EC50, (48h), Daphnia magna, 13 mg/L (OECD 202) |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt
Verhalten in Kläranlagen nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit Biologisch nicht leicht abbaubar.

CAS 39423-51-3: < 5%, 28 d (OECD 301F) CAS 90-72-2: 4%, 28 d (OECD 301D) CAS 4246-51-9: < 10%, 60 d (OECD 301B) CAS 140-31-8: 0%, 28 d (OECD 301)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt ist wasserunlöslich. Geringe Mobilität in Böden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 14 / 18

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt ist wasserunlöslich.

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

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.

Ungereinigte Verpackungen

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 150102 Verpackungen aus Kunststoff.

150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Landtransport nach ADR/RID 3259

Binnenschifffahrt (ADN) 3259

Seeschiffstransport nach IMDG 3259

Lufttransport nach IATA 3259

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 15 / 18

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID Polyamine, fest, ätzend, n.a.g. (Polyoxypropylendiamin, 3,3'-

Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin), Alkyletheramin)

- Klassifizierungscode

- Gefahrzettel



- ADR LQ

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (E)

Binnenschifffahrt (ADN) Polyamine, fest, ätzend, n.a.g. (Polyoxypropylendiamin, 3,3'-

Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin), Alkyletheramin)

- Klassifizierungscode C8

- Gefahrzettel



Seeschiffstransport nach IMDG Polyamines, solid, corrosive, n.o.s (Polyoxypropylenediamine, 3,3'-

oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine), Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products

with ammonia)

- EMS F-A. S-B

- Gefahrzettel



- IMDG LQ

Lufttransport nach IATA Polyamines, solid, corrosive, n.o.s (Polyoxypropylenediamine, 3,3'-

oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine), Propylidynetrimethanol, propoxylated, reaction products

with ammonia)

- Gefahrzettel





14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID 8 (N)

Binnenschifffahrt (ADN) 8 (N)

Seeschiffstransport nach IMDG

Lufttransport nach IATA 8

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID Ш

Binnenschifffahrt (ADN) Ш

Seeschiffstransport nach IMDG Ш

Lufttransport nach IATA Ш

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 16 / 18

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID ja

Binnenschifffahrt (ADN) ja

Seeschiffstransport nach IMDG MARINE POLLUTANT

Lufttransport nach IATA ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-VORSCHRIFTEN 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

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.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 13: Nicht brennbare Feststoffe

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

SEVESO III (Richtlinie 2012/18/EU), Gefahrenkategorien gemäß Verordnung (EG) Nr.

1272/2008:

E2 UMWELTGEFAHREN

Mengenschwelle (in Tonnen), Spalte 2: 200 Mengenschwelle (in Tonnen), Spalte 3: 500

- VOC (2010/75/EG) nicht relevant

- Sonstige Vorschriften DGUV Information 213-070: Säuren und Laugen (Merkblatt M 004 der Reihe "Gefahrstoffe")

TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung

TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

UVV: Verarbeiten von Klebstoffen (VBG 81).

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

TRGS 907: Verzeichnis sensiblisierender Stoffe.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023

PETEC VERBINDUNGSTECHNIK GMBH

Version 1.0 Seite 17 / 18

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

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%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

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

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

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

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil, Komp. B

Artikelnummer 98155

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 06.03.2023, Überarbeitet am 28.02.2023



Version 1.0 Seite 18 / 18

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren Acute Tox. 4: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. (Berechnungsmethode)

Skin Corr. 1: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

(Berechnungsmethode)

Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden. (Berechnungsmethode)

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

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

(Berechnungsmethode)

Geänderte Positionen keine

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

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter www.chemiebuero.de