gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

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

1.1 Produktidentifikator

Conti Tekton IL kiefer

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

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Chemische Werke Kluthe

Werk Oberhausen

Straße: Feldstraße 55

Postleitzahl/Ort :D 46149 OberhausenTelefon :+49208 / 9948-166Telefax :+49208 / 9948-151Ansprechpartner für Informationen :sds.ob@kluthe.com

1.4 Notrufnummer

+49177 / 2144737 (24 h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar. STOT SE 3; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme





Flamme (GHS02) · Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN; EG-Nr.: 919-857-5

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

Seite: 1 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

fernhalten. Nicht rauchen.

P370+P378 Bei Brand: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver oder Wassersprühnebel zum

Löschen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

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

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

Enthält 2-BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Zusätzliche Hinweise

P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden. P241 - Explosionsgeschützte elektrische

Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. P242 - Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. P243 -Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemisch aus oxidativ trocknenden Alkydharzen, organischen und anorganischen Pigmenten und organischen Lösemitteln

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN; REACH-

Registrierungsnr.: 01-2119457273-39; EG-Nr.: 918-481-9 Gewichtsanteil: ≥ 25 - < 50 % Asp. Tox. 1; H304 Einstufung 1272/2008 [CLP]:

KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN; REACH-

Registrierungsnr.: 01-2119463258-33; EG-Nr.: 919-857-5 Gewichtsanteil: > 25 - < 50 %

Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Einstufung 1272/2008 [CLP]:

NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE NAPHTHA, NIEDRIG SIEDEND; EG-Nr.: 265-150-3; CAS-

Nr.: 64742-48-9

Gewichtsanteil: $\geq 1 - < 5\%$ Einstufung 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304

2-BUTANONOXIM; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119539477-28; EG-Nr.: 202-496-6; CAS-Nr.: 96-29-7

Gewichtsanteil: $\geq 0.5 - < 1\%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Carc. 2; H351 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317

BARIUM BIS(2-ETHYLHEXANOAT); EG-Nr.: 219-535-8; CAS-Nr.: 2457-01-4

Gewichtsanteil: < 0.5 %

Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Einstufung 1272/2008 [CLP]:

Das Gemisch enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 enthalten sind

Das Gemisch enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die zulassungspflichtig gemäß REACH, Anhang XIV sind

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Seite: 2 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Bei Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Kohlendioxid (CO2) alkoholbeständiger Schaum Wassernebel Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Produkt aus Brandbereich entfernen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

Seite: 3 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden. Vermeiden von: Hautkontakt Augenkontakt Einatmen Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (VCI): 3 Lagerklasse (TRGS 510): 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (D)

Grenzwert: 50 ppm / 300 mg/m³

Bemerkung: 8 h

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (D)

 $100 \text{ ppm} / 600 \text{ mg/m}^3$ Grenzwert:

Bemerkung: 15 min.

Version:

KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D) Grenzwert: 600 mg/m³ Spitzenbegrenzung: TT 30.05.2004 Version:

2-BUTANONOXIM; CAS-Nr.: 96-29-7

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D) $0,3 \text{ ppm} / 1 \text{ mg/m}^3$ Grenzwert:

Spitzenbegrenzung: 8(I) Y, H, Sh Bemerkung: 04.11.2016 Version:

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D) Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland):

Grenzwert: 600 mg/m^3

Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15) Grenzwerttyp (Herkunftsland):

> 30 - <= 31 % Grenzwert:

Seite: 4 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

DNEL/DMEL

DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, Grenzwerttyp:

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 125 mg/kg Sicherheitsfaktor:

DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, Grenzwerttyp:

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Finatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 185 mg/m³ Sicherheitsfaktor: 24 h

DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, Grenzwerttyp:

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 125 mg/kg Sicherheitsfaktor:

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-

ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg:

Expositionshäufigkeit: Langzeit - systemisch

Grenzwert: 125 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-

ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit - systemisch

185 mg/m³ Grenzwert: Sicherheitsfaktor: 24 h

DNEL Verbraucher (systemisch) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-Grenzwerttyp:

ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg:

Expositionshäufigkeit: Langzeit - systemisch

Grenzwert: 125 ma/ka

DNEL/DMEL (Industrie) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, Grenzwerttvp:

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 208 mg/kg Sicherheitsfaktor: 1 d

DNEL/DMEL (Industrie) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, Grenzwerttyp:

CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut) Grenzwert: 871 mg/m³ Sicherheitsfaktor: 8 h

DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-Grenzwerttyp:

ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionswea:

Expositionshäufigkeit: Langzeit - systemisch

Grenzwert: 208 mg/kg

Seite: 5 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

> DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-Grenzwerttyp:

ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Kurzzeit - systemisch

Grenzwert: 871 mg/m³ Sicherheitsfaktor:

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille Bei erhöhter Gefährdung zusätzlich Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Handschutz

Handschuhe nicht im Bereich drehender Maschinenteile oder Werkzeuge tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeigneter Handschuhtyp: Einmalhandschuhe. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchszeit: >= 480 min

Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Körperschutz Einweganzug Overall

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: flüssig

Farbe: bernsteinfarben Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedebeginn und Siedebereich: 100.0 °C (1013 hPa) Flammpunkt: 23,0 °C DIN 51755 Teil 1

Dampfdruck: (50°C) 1100,0 hPa Dichte: (20°C) ca. 0,854 g/cm³ Lösemitteltrennprüfung: (20°C) 3,0 %

Auslaufzeit: (20°C) 60 s DIN-Becher 4 mm Maximaler VOC-Gehalt (EG): (20°C) Gew-% gem. RL 1999/13/EG

VOC-Wert: 540,0 q/I

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

Seite: 6 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bildung explosionsfähiger Gemische mit: Luft. möglich

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Funken, offenes Feuer und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Alkalien (Laugen), konzentriert. Säure, konzentriert. Oxidationsmittel, stark.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid. Kohlenmonoxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis: > 2000 mg/kg Methode: **OECD 401**

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Akute dermale Toxizität

LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Ratte > 2000 mg/kg Wirkdosis: Expositionsdauer: 24 h Methode: **OECD 402**

LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Derma Spezies · Ratte > 2000 mg/kg Wirkdosis: Expositionsdauer: 24 h Methode: **OECD 402**

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: > 5000 mg/kg Expositionsdauer: 24 h

Akute inhalative Toxizität

LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Seite: 7 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

> Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte Wirkdosis: $> 5000 \text{ mg/m}^3$ Expositionsdauer: 8 h Methode: **OECD 403**

LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Expositionsweg: Finatmen Spezies: Ratte Wirkdosis: $> 4951 \text{ mg/m}^3$

Expositionsdauer: 4 h

Reizung und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.5 Zusätzliche Angaben

Toxikologische Daten liegen keine vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: **OECD 203**

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Seite: 8 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

Chronische (langfristige) Fischtoxizität

NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 0,1 mg/l Expositionsdauer: 28 d

NOEC (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Wirkdosis: 0,1 - 1 mg/l

NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 0,13 mg/l Expositionsdauer: 28 d

Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: **OECD 202**

NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Daphnia pulex (Wasserfloh)

Wirkdosis: > 1000 mg/lExpositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 0,1 mg/l Expositionsdauer: 28 d

NOEC (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Wirkdosis: 0,1 - 1 mg/l

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Spezies:

0,23 mg/l Wirkdosis: Expositionsdauer: 21 d

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Wirkdosis : > 100 mg/l

Parameter: EL50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Wirkdosis: > 1000 mg/l

NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

1000 mg/l Wirkdosis: Expositionsdauer: 72 h

Seite: 9 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

> Methode: **OECD 201**

NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

> 1000 mg/l Wirkdosis: Expositionsdauer:

NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE Parameter:

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Auswerteparameter: Hemmung der Biomassenentwicklung

Wirkdosis: 3 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Hemmung der Wachstumsrate Auswerteparameter:

Wirkdosis: 100 mg/l Expositionsdauer: 72 h Chronische (langfristige) Algentoxizität

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h **OECD 201** Methode:

Bakterientoxizität

Parameter: EL50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9-C11, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE

VERBINDUNGEN, < 2% AROMATEN)

Wirkdosis: > 100 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Verpackung Abfallcode (91/689/EWG): 080111

13.2 Zusätzliche Angaben

Seite: 10 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 Version (Überarbeitung): 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

Keine

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3 Klassifizierungscode: F1 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30 Tunnelbeschränkungscode: D/E

Sondervorschriften: LQ 5 I · E 1 · Beförderung in Gefäßen mit einem Fassungsraum

von höchstens 450 Litern unterliegen nicht den Vorschriften des

ADR/RID.

Gefahrzettel: 3

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n): 3 FmS-Nr.: F-E / S-E

Sondervorschriften: LQ 5 | · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 |)

Gefahrzettel:

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 3 Sondervorschriften: E 1 Gefahrzettel:

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein Seeschiffstransport (IMDG): Nein Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

Seite: 11 / 12

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Conti Tekton IL kiefer (031160360002)

Bearbeitungsdatum: 18.12.2017 **Version (Überarbeitung):** 3.0.0 (2.0.0)

Druckdatum: 18.12.2017

Summe organischer Stoffe der Klasse III: 25 - 30 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Kennzeichnungselemente - Zusätzliche Hinweise · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 11. Akute Wirkungen · 11. Reizung und Ätzwirkung · 11. Sensibilisierung · 11. Karzinogenität · 11. Keimzellmutagenität · 11. Reproduktionstoxizität · 11. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition · 11. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition · 11. Aspirationsgefahr · 12. Aquatische Toxizität · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flussigkeit und Dampf entzundbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H331	Giftig bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 12 / 12