

Seite 1 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

### 1.1 Produktidentifikator

# **Denso ND11**

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Gleitmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1

Dometic Germany GmbH Hollefeldstr. 63 48282 Emsdetten Tel.: +49 (0) 2572 879 0 E-Mail: info@dometic-waeco.de Homepage: www.waeco.com

(A)

Dometic Austria GmbH Neudorferstrasse 108 AT-2353 Guntramsdorf Tel.: +43 2236 90 80 70 0 Fax: +43 2236 90 80 70 60 E-Mail: info@dometic.at Homepage: www.airconservice.at

**B** 

Dometic Benelux Innovatiepark 12, 4906 AA Oosterhout

Tel.: +31 76 5029000 E-Mail: info@dometic.nl

Homepage: www.airconservice.nl

(CH)

Dometic Switzerland AG Riedackerstrasse 7a CH-8153 Rümlang Tel.: +41 448187171 Fax: +41 44 8187191 E-Mail: info@dometic.ch

Homepage: www.airconservice.ch

(I)



Seite 2 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

Dometic Benelux Innovatiepark 12, 4906 AA Oosterhout Tel.: +31 76 5029000 E-Mail: info@dometic.nl

Homepage: www.airconservice.nl

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

### 1.4 Notrufnummer

# Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:



Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

(CII)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

D

Eine permanente toxikologische Information im Notfall 24/24 h über die (+352) 8002-5500

#### Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (CCWA)

+1 872 5888271 (CCWA)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Skin Sens.

1 H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Muta.

2 H341-Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Aquatic Chronic

3 H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



Achtung

H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H341-Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P201-Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.



DAB CHU

Seite 3 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

### 2,3-Epoxypropylneodecanoat

## 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

# n.a. **3.2 Gemische**

| CIE COMICONO   |                               |
|--|-------------------------------|
| Tris(methylphenyl)phosphat                                   |                               |
| Registrierungsnr. (REACH)                                    |                               |
| Index  |                               |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 215-548-8                     |
| CAS  | 1330-78-5                     |
| % Bereich  | 1-<2,5                        |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Repr. 2, H361fd               |
| Faktoren   | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)   |
|  | Aguatic Chronic 1, H410 (M=1) |

| 2,3-Epoxypropylneodecanoat                                   |                         |
|--|-------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                    |                         |
| Index  |                         |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 247-979-2               |
| CAS  | 26761-45-5              |
| % Bereich  | 1-<2,5                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Skin Sens. 1, H317      |
| Faktoren   | Muta. 2, H341           |
|  | Aquatic Chronic 2, H411 |

| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol                                   |                               |
|--|-------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                    | 01-2119555270-46-XXXX         |
| Index  |                               |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 204-881-4                     |
| CAS  | 128-37-0                      |
| % Bereich  | 0,25-<1                       |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)   |
| Faktoren   | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

### Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.



Seite 4 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

### Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

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

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Phosphoroxide

Giftige Gase

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.



Seite 5 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

## 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

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

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Trocken lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

| Chem. Bezeichnung Tris(methylphenyl)phosphat                |                                     | %Bereich:1-<2,5          |  |  |  |  |  |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| AGW: 5 mg/m3 E (Tritolylyphosphat, Isomere, SpbÜf.:         |                                     |                          |  |  |  |  |  |
|   |                                     |                          |  |  |  |  |  |
| Überwachungsmethoden:                                       |                                     |                          |  |  |  |  |  |
| BGW: Reduktion der Aktivität auf 70% des Bezugswertes (Acet | ylcholinesterase, Sonstige Angaben: | Y, H (Tritolylyphosphat, |  |  |  |  |  |
| BE) (Acetylcholinesterase-Hemmer)                           | Isomere, frei von o-lso             | omeren)                  |  |  |  |  |  |
| Chem. Bezeichnung     Tris(methylphenyl)phosphat            |                                     | %Bereich:1-<2,5          |  |  |  |  |  |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: MAK-Kzw /                                | / TRK-Kzw:                          | MAK-Mow:                 |  |  |  |  |  |
| Überwachungsmethoden:                                       |                                     |                          |  |  |  |  |  |
| BGW: Die Bedingungen der VGÜ sind zu beachten (Phosphors    | säureester). Sonstige Angaben:      |                          |  |  |  |  |  |
| © Chem. Bezeichnung Tris(methylphenyl)phosphat              |                                     | %Bereich:1-<2,5          |  |  |  |  |  |
| MAK / VME: KZGW / VL  | _E:                                 |                          |  |  |  |  |  |
| Überwachungsmethoden / Les procédures                       |                                     |                          |  |  |  |  |  |
| de suivi / Le procedure di monitoraggio:                    |                                     |                          |  |  |  |  |  |
|   |                                     |                          |  |  |  |  |  |



<1

Sonstige Angaben: Y, DFG (AGW)

AirCon Service O A B (H L)-Seite 6 von 21 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Denso ND11 BAT / VBT: Redukt. der Aktivität von Acetylcholinesterase auf 70% des Sonstiges / Divers: ---Bezugswertes/Rédu.de l'activité de l'acétylcholinestérase à 70% de la valeur de reference/Riduz.dell'attività dell'acetilcolinesterasi al 70% d. valore di riferimento (E, c,b) (Phosphorsäureester) Chem. Bezeichnung Tris(methylphenyl)phosphat %Bereich:1-<2,5 AGW: 5 mg/m3 E (Tritolylyphosphat, Isomere, Spb.-Üf.: 2(II) (Tritolylyphosphat, Isomere, frei frei von o-Isomeren / Tritolylyphosphate, isomères, von o-Isomeren / Tritolylyphosphate, isomères, sans o-isomères) (AGW) sans o-isomères) (AGW) Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW: Reduktion der Aktivität auf 70% des Bezugswertes (Acetylcholinesterase, Sonstige Angaben: Y, H (Tritolylyphosphat, BE) (Acetylcholinesterase-Hemmer) (BGW) Isomere, frei von o-Isomeren / Tritolylyphosphate, isomères, sans oisomères) (AGW) %Bereich:0,25-Chem. Bezeichnung 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol <1 AGW: 10 mg/m3 E Spb.-Üf.: 4(II) Überwachungsmethoden: BGW: Sonstige Angaben: Y, DFG, 11 %Bereich:0,25-Chem. Bezeichnung 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol MAK-Mow: ---MAK-Tmw / TRK-Tmw: 10 mg/m3 MAK-Kzw / TRK-Kzw: ---Überwachungsmethoden: BGW: ---Sonstige Angaben: %Bereich:0,25-Chem. Bezeichnung 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol GW / VL: 2 mg/m3 (damp en aërosol, vapeur et GW-kw / VL-cd: ---GW-M / VL-M: --aérosol) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: ---Œ %Bereich:0,25-Chem. Bezeichnung 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol <1 MAK / VME: 10 mg/m3 e KZGW / VLE: 40 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: C1B, SS-C %Bereich:0,25-Chem. Bezeichnung 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /    | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert    | Einheit | Bemerku |
|------------------|---------------------|--------------------|-----------|---------|---------|---------|
|                  | Umweltkompartiment  | Gesundheit         | r         |         |         | ng      |
|                  | Umwelt - Süßwasser  |                    | PNEC      | 0,00014 | mg/l    |         |
|                  |                     |                    |           | 6       |         |         |
|                  | Umwelt - Sediment,  |                    | PNEC      | 0,0404  | mg/l    |         |
|                  | Süßwasser           |                    |           |         |         |         |
|                  | Umwelt - Sediment,  |                    | PNEC      | 0,00404 | mg/l    |         |
|                  | Meerwasser          |                    |           |         |         |         |
|                  | Umwelt - Boden      |                    | PNEC      | 0,00000 | mg/l    |         |
|                  |                     |                    |           | 3       | · ·     |         |
|                  | Umwelt - Meerwasser |                    | PNEC      | 0,00001 | mg/l    |         |
|                  |                     |                    |           | 4       | Ü       |         |

Spb.-Üf.: 4(II) (AGW)

AGW: 10 mg/m3 E (AGW)

Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:

BGW: ---



DAB CHU

Seite 7 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanla<br>ge |                                  | PNEC | 100   | mg/l            |
|-------------------------|---|----------------------------------|------|-------|-----------------|
| Verbraucher             | Mensch - dermal                           | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 37    | mg/kg<br>bw/day |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                           | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL | 8     | mg/cm2          |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                           | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 1,25  | mg/kg<br>bw/day |
| Verbraucher             | Mensch - oral                             | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 157,5 | mg/kg           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                             | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 0,03  | mg/kg           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                       | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 0,28  | mg/m3           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 0,06  | mg/m3           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                           | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL | 16    | mg/cm2          |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                           | Langzeit, systemische Effekte    | DNEL | 2,5   | mg/kg<br>bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                           | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 74    | mg/kg<br>bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                       | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 1,11  | mg/m3           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 0,46  | mg/m3           |

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg /        | Auswirkung auf die  | Deskripto | Wert    | Einheit  | Bemerku |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----------|---------|----------|---------|
|                         | Umweltkompartiment      | Gesundheit          | r         |         |          | ng      |
|                         | Umwelt - Süßwasser      |                     | PNEC      | 0,001   | mg/l     |         |
|                         | Umwelt - Meerwasser     |                     | PNEC      | 0,00012 | mg/l     |         |
|                         | Umwelt - Wasser,        |                     | PNEC      | 0,012   | mg/l     |         |
|                         | sporadische             |                     |           |         | _        |         |
|                         | (intermittierende)      |                     |           |         |          |         |
|                         | Freisetzung             |                     |           |         |          |         |
|                         | Umwelt -                |                     | PNEC      | 50      | mg/l     |         |
|                         | Abwasserbehandlungsanla |                     |           |         | _        |         |
|                         | ge                      |                     |           |         |          |         |
|                         | Úmwelt - Sediment,      |                     | PNEC      | 0,012   | mg/kg dw |         |
|                         | Süßwasser               |                     |           |         |          |         |
|                         | Umwelt - Sediment,      |                     | PNEC      | 0,002   | mg/kg dw |         |
|                         | Meerwasser              |                     |           |         |          |         |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation     | Langzeit,           | DNEL      | 1,6     | mg/m3    |         |
|                         |                         | systemische Effekte |           |         |          |         |
| Verbraucher             | Mensch - dermal         | Langzeit,           | DNEL      | 1,15    | mg/kg    |         |
|                         |                         | systemische Effekte |           |         | bw/d     |         |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation     | Langzeit,           | DNEL      | 2,7     | mg/m3    |         |
|                         |                         | systemische Effekte |           |         |          |         |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation     | Kurzzeit,           | DNEL      | 10,4    | mg/m3    |         |
|                         |                         | systemische Effekte |           |         |          |         |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal         | Langzeit,           | DNEL      | 1,9     | mg/kg    |         |
|                         |                         | systemische Effekte |           |         | bw/d     |         |

|     | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol |                    |                    |           |      |           |         |
|-----|----------------------------|--------------------|--------------------|-----------|------|-----------|---------|
|     | Anwendungsgebiet           | Expositionsweg /   | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert | Einheit   | Bemerku |
|     |                            | Umweltkompartiment | Gesundheit         | r         |      |           | ng      |
|     |                            | Umwelt - Boden     |                    | PNEC      | 1,04 | mg/kg wwt | ·       |
| i ' |                            |                    |                    |           |      |           |         |



Seite 8 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

|                         | Umwelt -                |                     | PNEC | 0,17    | mg/l      |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|------|---------|-----------|
|                         | Abwasserbehandlungsanla |                     |      |         |           |
|                         | ge                      |                     |      |         |           |
|                         | Umwelt - Sediment       |                     | PNEC | 1,29    | mg/kg wwt |
|                         | Umwelt - Meerwasser     |                     | PNEC | 0,02    | μg/l      |
|                         | Umwelt - Wasser,        |                     | PNEC | 1,99    | μg/l      |
|                         | sporadische             |                     |      |         |           |
|                         | (intermittierende)      |                     |      |         |           |
|                         | Freisetzung             |                     |      |         |           |
|                         | Umwelt - Süßwasser      |                     | PNEC | 0,199   | μg/l      |
|                         | Umwelt - oral (Futter)  |                     | PNEC | 8,33    | mg/kg     |
|                         |                         |                     |      |         | feed      |
|                         | Umwelt - Boden          |                     | PNEC | 0,04769 | mg/kg dw  |
|                         | Umwelt - Sediment,      |                     | PNEC | 0,0996  | mg/kg dw  |
|                         | Süßwasser               |                     |      |         |           |
|                         | Umwelt - Sediment,      |                     | PNEC | 0,00996 | mg/kg dw  |
|                         | Meerwasser              |                     |      |         |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation     | Langzeit,           | DNEL | 0,86    | mg/m3     |
|                         |                         | systemische Effekte |      |         |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal         | Langzeit,           | DNEL | 0,25    | mg/kg     |
|                         |                         | systemische Effekte |      |         | bw/d      |
| Verbraucher             | Mensch - oral           | Langzeit,           | DNEL | 0,25    | mg/kg     |
|                         |                         | systemische Effekte |      |         | bw/day    |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation     | Langzeit,           | DNEL | 3,5     | mg/m3     |
|                         |                         | systemische Effekte |      |         |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal         | Langzeit,           | DNEL | 0,5     | mg/kg     |
|                         |                         | systemische Effekte |      |         | bw/day    |

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung -Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert



Seite 9 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).

MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitätsäquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz |

Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d.

Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- ® GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).
- (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).
- GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle Valeur courte durée
- (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |
- GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |
- Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.
- (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).
- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. |

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.



Seite 10 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).

(8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE).

Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(8) = Fraction inhalable / Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire / Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute / Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. I

Sonstige Angaben: AGW = Arbeitsplatgrenzwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.

- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz). Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,7



D A B H L

Seite 11 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

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

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

# 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Flüssig Aggregatzustand: Farbe: Hellgelb Schwach Geruch:

-35 °C (Pourpoint) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzündlich Entzündbarkeit:

Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Flammpunkt: 200 °C (Cleveland, open cup)

Zündtemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert: Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser).

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Kinematische Viskosität:

Unlöslich Löslichkeit:

Gilt nicht für Gemische. Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Dichte und/oder relative Dichte: 0,98 (15°C, relative Dichte)

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Flüssigkeiten.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:

Oxidierende Flüssigkeiten:

Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität



OAB (H)

Seite 12 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

# Das Produkt wurde nicht geprüft. **10.2 Chemische Stabilität**

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Tuis/seatherds beautiful a contest

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Denso ND11                  |          |      |         |            |             |           |
|-----------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral:      |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, dermal:    |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, inhalativ: |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Ätz-/Reizwirkung auf die    |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Haut:                       |          |      |         |            |             |           |
| Schwere Augenschädigung/-   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| reizung:                    |          |      |         |            |             |           |
| Sensibilisierung der        |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Atemwege/Haut:              |          |      |         |            |             |           |
| Keimzellmutagenität:        |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Karzinogenität:             |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Reproduktionstoxizität:     |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Spezifische Zielorgan-      |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Toxizität - einmalige       |          |      |         |            |             |           |
| Exposition (STOT-SE):       |          |      |         |            |             |           |
| Spezifische Zielorgan-      |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Toxizität - wiederholte     |          |      |         |            |             |           |
| Exposition (STOT-RE):       |          |      |         |            |             |           |
| Aspirationsgefahr:          |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Symptome:                   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |

| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus  | Prüfmethode | Bemerkung       |
|-----------------------------|----------|-------|---------|-------------|-------------|-----------------|
| Akute Toxizität, oral:      | LD50     | >3700 | mg/kg   | Ratte       |             | Analogieschluss |
| Akute Toxizität, dermal:    | LD50     | 3700  | mg/kg   | Kaninchen   |             |                 |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50     | 11,1  | mg/l/1h |             |             | Aerosol         |
| Ätz-/Reizwirkung auf die    |          |       |         |             |             | Schwach         |
| Haut:                       |          |       |         |             |             | reizend         |
| Schwere Augenschädigung/-   |          |       |         |             |             | Schwach         |
| reizung:                    |          |       |         |             |             | reizend         |
| Sensibilisierung der        |          |       |         | Meerschwein |             | Negativ         |
| Atemwege/Haut:              |          |       |         | chen        |             |                 |
| Keimzellmutagenität:        |          |       |         |             | (Ames-Test) | Negativ         |
| Karzinogenität:             |          |       |         |             |             | Negativ         |
| Reproduktionstoxizität:     |          |       |         |             |             | Positiv         |
| Spezifische Zielorgan-      | NOEL     | 250   | mg/kg   | Ratte       |             |                 |
| Toxizität - wiederholte     |          |       |         |             |             |                 |
| Exposition (STOT-RE):       |          |       |         |             |             |                 |



(DAB(H)()

Seite 13 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

| 2,3-Epoxypropylneodecanoa Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus  | Prüfmethode           | Bemerkung        |
|---|----------|-------|---------|-------------|-----------------------|------------------|
| Akute Toxizität, oral:                        | LD50     | >9590 |         | Ratte       | Trainiethoue          | Demerkung        |
| •   |          |       | mg/kg   |             | 0505 400 /4           |                  |
| Akute Toxizität, dermal:                      | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte       | OECD 402 (Acute       |                  |
|   |          |       |         |             | Dermal Toxicity)      |                  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die                      |          |       |         | Kaninchen   | OECD 404 (Acute       | Nicht reizend    |
| Haut:   |          |       |         |             | Dermal                |                  |
|   |          |       |         |             | Irritation/Corrosion) |                  |
| Schwere Augenschädigung/-                     |          |       |         | Kaninchen   | OECD 405 (Acute       | Nicht reizend    |
| reizung:                                      |          |       |         |             | Eye                   |                  |
| 3   |          |       |         |             | Irritation/Corrosion) |                  |
| Sensibilisierung der                          |          |       |         | Meerschwein | OECD 406 (Skin        | Skin Sens. 1     |
| Atemwege/Haut:                                |          |       |         | chen        | Sensitisation)        |                  |
| Keimzellmutagenität:                          |          |       |         |             | OECD 471 (Bacterial   | Positiv, Muta. 2 |
| · ·   |          |       |         |             | Reverse Mutation      |                  |
|   |          |       |         |             | Test)                 |                  |
| Keimzellmutagenität:                          |          |       |         | Maus        | OEĆD 488              | Positiv, Muta. 2 |
| 3   |          |       |         |             | (Transgenic Rodent    | ,                |
|   |          |       |         |             | Somatic and Germ      |                  |
|   |          |       |         |             | Cell Gene Mutation    |                  |
|   |          |       |         |             | Assays)               |                  |

| Toxizität / Wirkung  | Endpunkt | Wert  | Einheit       | Organismus | Prüfmethode                         | Bemerkung             |
|--|----------|-------|---------------|------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Akute Toxizität, oral:   | LD50     | >2930 | mg/kg         | Ratte      | OECD 401 (Acute<br>Oral Toxicity)   |                       |
| Akute Toxizität, dermal:   | LD50     | >2000 | mg/kg         | Kaninchen  | OECD 402 (Acute<br>Dermal Toxicity) |                       |
| Ätz-/Reizwirkung auf die<br>Haut:  |          |       |               | Kaninchen  |                                     | Nicht reizend         |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:  |          |       |               | Kaninchen  | (Draize-Test)                       | Nicht reizend         |
| Sensibilisierung der<br>Atemwege/Haut:                                     |          |       |               | Mensch     |                                     | Nein<br>(Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität:   |          |       |               |            | (Ames-Test)                         | Negativ               |
| Keimzellmutagenität:   |          |       |               | Maus       | in vivo                             | Negativ               |
| Karzinogenität:  | NOAEL    | 247   | mg/kg<br>bw/d | Ratte      |                                     | Negativ               |
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):                           | NOAEL    | 100   | mg/kg         | Ratte      |                                     |                       |
| Reproduktionstoxizität<br>(Wirkung auf die<br>Fruchtbarkeit):              | NOAEL    | 500   | mg/kg         | Ratte      |                                     |                       |
| Spezifische Zielorgan-<br>Toxizität - wiederholte<br>Exposition (STOT-RE): | NOEL     | 25    | mg/kg         | Ratte      |                                     | (28 d)                |
| Aspirationsgefahr:   |          |       |               |            |                                     | Nein                  |
| Symptome:  |          |       |               |            |                                     | Schleimhautrei<br>ung |

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| Denso ND11          |          |      |         |            |             |                |
|---------------------|----------|------|---------|------------|-------------|----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung      |
| Endokrinschädliche  |          |      |         |            |             | Gilt nicht für |
| Eigenschaften:      |          |      |         |            |             | Gemische.      |



.DAB (HU-

Seite 14 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

| Sonstige Angaben: |  |  | Keine          |
|-------------------|--|--|----------------|
|                   |  |  | sonstigen,     |
|                   |  |  | einschlägigen  |
|                   |  |  | Angaben über   |
|                   |  |  | schädliche     |
|                   |  |  | Wirkungen auf  |
|                   |  |  | die Gesundheit |
|                   |  |  | vorhanden.     |

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung      |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|----------------|
| 12.1. Toxizität, Fische: |          |      |      |         |            |             | k.D.v.         |
| 12.1. Toxizität,         |          |      |      |         |            |             | k.D.v.         |
| Daphnien:                |          |      |      |         |            |             |                |
| 12.1. Toxizität, Algen:  |          |      |      |         |            |             | k.D.v.         |
| 12.2. Persistenz und     |          |      |      |         |            |             | k.D.v.         |
| Abbaubarkeit:            |          |      |      |         |            |             |                |
| 12.3.                    |          |      |      |         |            |             | k.D.v.         |
| Bioakkumulationspote     |          |      |      |         |            |             |                |
| nzial:                   |          |      |      |         |            |             |                |
| 12.4. Mobilität im       |          |      |      |         |            |             | k.D.v.         |
| Boden:                   |          |      |      |         |            |             |                |
| 12.5. Ergebnisse der     |          |      |      |         |            |             | k.D.v.         |
| PBT- und vPvB-           |          |      |      |         |            |             |                |
| Beurteilung:             |          |      |      |         |            |             |                |
| 12.6.                    |          |      |      |         |            |             | Gilt nicht für |
| Endokrinschädliche       |          |      |      |         |            |             | Gemische.      |
| Eigenschaften:           |          |      |      |         |            |             |                |
| 12.7. Andere             |          |      |      |         |            |             | Keine Angab    |
| schädliche Wirkungen:    |          |      |      |         |            |             | über andere    |
|                          |          |      |      |         |            |             | schädliche     |
|                          |          |      |      |         |            |             | Wirkungen fü   |
|                          |          |      |      |         |            |             | die Umwelt     |
|                          |          |      |      |         |            |             | vorhanden.     |

| Tris(methylphenyl)phosphat              |           |      |       |         |                         |  |           |
|---|-----------|------|-------|---------|-------------------------|--|-----------|
| Toxizität / Wirkung                     | Endpunkt  | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | LC50      | 96h  | 0,6   | mg/l    |                         |  |           |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | NOEC/NOEL | 28d  | 0,01  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss     |  |           |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | EC50      | 48h  | 0,146 | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)             |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:                 | EC50      | 72h  | 0,4   | mg/l    | Desmodesmus subspicatus |  |           |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:   |           | 28d  | 80    | %       | ·                       | OECD 301 C<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Modified MITI<br>Test (I)) |           |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial: | BCF       |      | 144   |         |                         |  |           |



DAB CHU

Seite 15 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |      |             |      |                  |  | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff   |
|--|------|-------------|------|------------------|--|--|
| Bakterientoxizität:                                    | EC50 | >10000<br>0 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |
| Sonstige Angaben:                                      |      |             |      |                  |  | Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. |

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus       | Prüfmethode        | Bemerkung    |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------------|--------------------|--------------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | 5    | mg/l    | Oncorhynchus     | OECD 203           |              |
|                          |          |      |      |         | mykiss           | (Fish, Acute       |              |
|                          |          |      |      |         |                  | Toxicity Test)     |              |
| 12.1. Toxizität,         | EC50     | 48h  | 4,8  | mg/l    | Daphnia magna    | OECD 202           |              |
| Daphnien:                |          |      |      |         |                  | (Daphnia sp.       |              |
|                          |          |      |      |         |                  | Acute              |              |
|                          |          |      |      |         |                  | Immobilisation     |              |
|                          |          |      |      |         |                  | Test)              |              |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | ErC50    | 72h  | 2,9  | mg/l    | Pseudokirchnerie | OECD 201           |              |
|                          |          |      |      |         | lla subcapitata  | (Alga, Growth      |              |
|                          |          |      |      |         |                  | Inhibition Test)   |              |
| 12.2. Persistenz und     |          | 28d  | 7    | %       |                  | OECD 301 D         | Nicht leicht |
| Abbaubarkeit:            |          |      |      |         |                  | (Ready             | biologisch   |
|                          |          |      |      |         |                  | Biodegradability - | abbaubar     |
|                          |          |      |      |         |                  | Closed Bottle      |              |
|                          |          |      |      |         |                  | Test)              |              |

| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol |           |      |         |         |                   |                   |           |
|----------------------------|-----------|------|---------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt  | Zeit | Wert    | Einheit | Organismus        | Prüfmethode       | Bemerkung |
| 12.4. Mobilität im         | Log Koc   |      | 3,9-4,2 |         |                   |                   |           |
| Boden:                     |           |      |         |         |                   |                   |           |
| Sonstige Angaben:          | Koc       |      | 14750   |         |                   |                   |           |
| Sonstige Angaben:          | Log Koc   |      | 3,9-4,2 |         |                   |                   |           |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | LC50      | 96h  | >0,57   | mg/l    | Brachydanio rerio | 84/449/EEC C.1    |           |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | NOEC/NOEL | 42d  | 0,053   | mg/l    | Oryzias latipes   | OECD 210          |           |
|                            |           |      |         |         |                   | (Fish, Early-Life |           |
|                            |           |      |         |         |                   | Stage Toxicity    |           |
|                            |           |      |         |         |                   | Test)             |           |
| 12.3.                      |           |      | 230-    |         | Cyprinus carpio   | OECD 305          | 56d       |
| Bioakkumulationspote       |           |      | 2500    |         |                   | (Bioconcentration |           |
| nzial:                     |           |      |         |         |                   | - Flow-Through    |           |
|                            |           |      |         |         |                   | Fish Test)        |           |
| 12.1. Toxizität,           | EC50      | 48h  | 0,45    | mg/l    | Daphnia magna     | OECD 202          |           |
| Daphnien:                  |           |      |         |         |                   | (Daphnia sp.      |           |
| -                          |           |      |         |         |                   | Acute             |           |
|                            |           |      |         |         |                   | Immobilisation    |           |
|                            |           |      |         |         |                   | Test)             |           |



Seite 16 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:                          | NOEC/NOEL | 21d | 0,023   | mg/l | Daphnia magna           | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                             |  |
|--|-----------|-----|---------|------|-------------------------|--|--|
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | NOEC/NOEL | 72h | 0,4     | mg/l | Desmodesmus subspicatus | 84/449/EEC C.3   |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | EC50      | 72h | >0,4    | mg/l | Desmodesmus subspicatus | 84/449/EEC C.3   |  |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           | 28d | 4,5     | %    | ·                       | OECD 301 C<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Modified MITI<br>Test (I))                 | Nicht leicht<br>biologisch<br>abbaubar   |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial:                | Log Pow   |     | 5,1     |      |                         |  | Hoch   |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial:                | BCF       |     | >2000   |      | Cyprinus caprio         | OECD 305<br>(Bioconcentration<br>- Flow-Through<br>Fish Test)                            |  |
| 12.4. Mobilität im<br>Boden:                           | Koc       |     | 14750   |      |                         | ,  |  |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |           |     |         |      |                         |  | Kein PBT-Stoff<br>Kein vPvB-<br>Stoff  |
| Bakterientoxizität:                                    | EC50      | 3h  | >10000  | mg/l | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |
| Sonstige Angaben:                                      | AOX       |     |         |      |                         |  | Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. |
| Wasserlöslichkeit:                                     |           |     | 0,00076 | g/l  |                         |  |  |

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

13 02 06 synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).



Seite 17 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz). Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: n.a.

# Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

# Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

### Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)! Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)! Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

1

Störfallverordnung beachten.

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).



-DAB (HU

Seite 18 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

VbF (Österreich): entfällt

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.3-3 und X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.5-4 und X.5-7, Anhang X.5-1 und X.5-2) (Belgien).

Beachten Sie das Arbeitsgesetzbuch (Code du travail - Artikel L. 343-3, Annexe 3 - Jugendliche (Luxemburg)).

Beachten Sie das Arbeitsgesetzbuch (Code du travail - Artikel L. 334-2, L. 334-4, Anhang 1, 2 - schwangere oder stillende Frauen (Luxemburg)).

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist,

die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommon. Steht aufgrund einer Bisikebeurteilung fost, dass keine kontrate gestundheitliche Belagtung

Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung

für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

 $Chemikalien verordnung, \, Chem V \,\, beachten \,\, (SR \,\, 813.11, \,\, Schweiz).$ 

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

1-16

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

# Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode           |
|--|--|
| Skin Sens. 1, H317                                   | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Muta. 2, H341  | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aguatic Chronic 3, H412                              | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut



Seite 19 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

Muta. — Keimzell-Mutagenität

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Repr. — Reproduktionstoxizität

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

### Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

# Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (=

Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)



Seite 20 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

ErCx, EµCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration

mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie

und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

nkl. inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)



Seite 21 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.10.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

Denso ND11

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten

Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.