

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

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

#### 1.1 Produktidentifikator

### Bingo Soft Kuzumun Kokusu Oglusum

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Weichspüler

##### Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ethno IQ GmbH, Scharnhorststr. 9, 44532 Lünen, Deutschland

Telefon: +49 180 2 60 61 06 (6 Cent/ Anruf aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent aus dem dt. Mobilfunknetz, Für Anrufe außerhalb Deutschlands gelten die Gebühren Ihres Telefonproviders), Fax:---

info@ethnoi.de, www.ethnoi.de

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:

---

##### Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 180 2 60 61 06 (6 Cent/ Anruf aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent aus dem dt. Mobilfunknetz, Für Anrufe außerhalb Deutschlands gelten die Gebühren Ihres Telefonproviders)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklasse  | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis   |
|-----------------|-------------------|---|
| Aquatic Chronic | 3                 | H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501-Inhalt / Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.

EUH208-Enthält 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd, Citronellol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on, Hexylsalicylat, Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, acetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 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 %).

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoff

n.a.

#### 3.2 Gemisch

|   |   |
|---|---|
| <b>2-Propanol</b>   |   |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>  | 01-2119457558-25-XXXX   |
| <b>Index</b>  | 603-117-00-0  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 200-661-7   |
| <b>CAS</b>  | 67-63-0   |
| <b>% Bereich</b>  | 1-2,5   |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>               | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   |
| <b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on</b> |   |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 259-174-3   |
| <b>CAS</b>  | 54464-57-2  |
| <b>% Bereich</b>  | 0,1-<1  |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>               | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                      |
| <b>Hexylsalicylat</b>   |   |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 228-408-6   |
| <b>CAS</b>  | 6259-76-3   |
| <b>% Bereich</b>  | 0,1-<1  |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>               | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| <b>Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, acetat</b>                           |   |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>  | 01-2119976286-24-XXXX   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 250-954-9   |
| <b>CAS</b>  | 32210-23-4  |
| <b>% Bereich</b>  | 0,1-<1  |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>               | Skin Sens. 1B, H317   |
| <b>2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd</b>                                   |   |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 201-289-8   |
| <b>CAS</b>  | 80-54-6   |
| <b>% Bereich</b>  | 0,1-<1  |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>               | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411                    |
| <b>Citronellol</b>  |   |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>  | ---   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 203-375-0  |
| <b>CAS</b>  | 106-22-9   |
| <b>% Bereich</b>  | 0,1-<1   |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b> | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319 |

|   |  |
|---|--|
| <b>1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran</b> |  |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                      | ---  |
| <b>Index</b>  | 603-212-00-7   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 214-946-9  |
| <b>CAS</b>  | 1222-05-5  |
| <b>% Bereich</b>  | 0,1-<0,25  |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>       | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

|  |   |
|--|---|
| <b>[3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta.,8a.alpha.)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen</b> |   |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>   | ---   |
| <b>Index</b>   | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>   | 207-418-4   |
| <b>CAS</b>   | 469-61-4  |
| <b>% Bereich</b>   | 0,001-<0,025  |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>  | Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>Asp. Tox. 1, H304 |

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 Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser 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, viel Wasser zu trinken geben, 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.

Empfindliche Personen:

Allergische Reaktion möglich.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

Stickoxide

Giftige Gase

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

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

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

Restmenge mit viel Wasser spülen.

### **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**

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven 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 nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Bei Raumtemperatur 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     |   | 2-Propanol               | %Bereich: 1-2,5 |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------|
| AGW:                  | 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> )  | Spb.-Üf.: 2(II)          | ---             |
| Überwachungsmethoden: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)</li> <li>- Compur - KITA-150 U (550 382)</li> <li>- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)</li> <li>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 1998, 2002 -</li> <li>- EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- BIA 8415 (2-Propanol) - 1997</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul> |                          |                 |
| BGW:                  | 25 mg/l (Aceton, Vollblut, Urin, b)   | Sonstige Angaben: DFG, Y |                 |

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

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). | 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). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/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 Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, 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). 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.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

| 2-Propanol              |   |                               |            |       |                   |           |
|-------------------------|---|-------------------------------|------------|-------|-------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit           | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Süßwasser  |                               | PNEC       | 140,9 | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser   |                               | PNEC       | 140,9 | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 552   | mg/kg             |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 552   | mg/kg             |           |
|                         | Umwelt - Boden  |                               | PNEC       | 28    | mg/kg             |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlagen                         |                               | PNEC       | 2251  | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 140,9 | mg/l              |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal   | Langzeit                      | DNEL       | 319   | mg/kg             | (1 d)     |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation   | Langzeit                      | DNEL       | 89    | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Langzeit                      | DNEL       | 26    | mg/kg             | (1 d)     |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal   | Langzeit                      | DNEL       | 888   | mg/kg             | (1 d)     |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation   | Langzeit                      | DNEL       | 500   | mg/m <sup>3</sup> |           |

| Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, acetat |                                     |                               |            |         |         |           |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|------------|---------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet                             | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert    | Einheit | Bemerkung |
|  | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC       | 0,0053  | mg/l    |           |
|  | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 0,00053 | mg/l    |           |

|  |   |  |      |       |       |  |
|--|---|--|------|-------|-------|--|
|  | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |  | PNEC | 0,053 | mg/l  |  |
|  | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |  | PNEC | 2,01  | mg/kg |  |
|  | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |  | PNEC | 0,21  | mg/kg |  |
|  | Umwelt - Boden  |  | PNEC | 0,42  | mg/kg |  |

| <b>Citronellol</b>       |   |                                      |                   |             |                |                  |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|-------------|----------------|------------------|
| <b>Anwendungsgebiet</b>  | <b>Expositionsweg / Umweltkompartiment</b>                  | <b>Auswirkung auf die Gesundheit</b> | <b>Deskriptor</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Bemerkung</b> |
|                          | Umwelt - Süßwasser  |                                      | PNEC              | 0,0024      | mg/l           |                  |
|                          | Umwelt - Meerwasser   |                                      | PNEC              | 0,00024     | mg/l           |                  |
|                          | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                                      | PNEC              | 580         | mg/l           |                  |
|                          | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                                      | PNEC              | 0,0256      | mg/kg          |                  |
|                          | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                                      | PNEC              | 0,00256     | mg/kg          |                  |
|                          | Umwelt - Boden  |                                      | PNEC              | 0,00371     | mg/kg          |                  |
|                          | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                                      | PNEC              | 0,024       | mg/l           |                  |
| Verbraucher              | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte        | DNEL              | 47,8        | mg/m3          |                  |
| Verbraucher              | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte        | DNEL              | 196,4       | mg/kg          |                  |
| Verbraucher              | Mensch - oral   | Langzeit, systemische Effekte        | DNEL              | 13,8        | mg/kg          |                  |
| Verbraucher              | Mensch - dermal   | Kurzzeit, lokale Effekte             | DNEL              | 2,95        | mg/cm2         |                  |
| Verbraucher              | Mensch - Inhalation   | Langzeit, lokale Effekte             | DNEL              | 10          | mg/m3          |                  |
| Industriell / Gewerblich | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte        | DNEL              | 327,4       | mg/kg          |                  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer  | Mensch - dermal   | Kurzzeit, lokale Effekte             | DNEL              | 2,95        | mg/cm2         |                  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer  | Mensch - Inhalation   | Langzeit, systemische Effekte        | DNEL              | 161,6       | mg/m3          |                  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer  | Mensch - Inhalation   | Langzeit, lokale Effekte             | DNEL              | 10          | mg/m3          |                  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer  | Mensch - dermal   | Langzeit, systemische Effekte        | DNEL              | 327,4       | mg/kg bw/day   |                  |

| <b>1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran</b> |   |                                      |                   |             |                |                  |
|---|---|--------------------------------------|-------------------|-------------|----------------|------------------|
| <b>Anwendungsgebiet</b>   | <b>Expositionsweg / Umweltkompartiment</b>                  | <b>Auswirkung auf die Gesundheit</b> | <b>Deskriptor</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Bemerkung</b> |
|   | Umwelt - Süßwasser  |                                      | PNEC              | 4,4         | µg/l           |                  |
|   | Umwelt - Meerwasser   |                                      | PNEC              | 0,44        | µg/l           |                  |
|   | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                                      | PNEC              | 47          | µg/l           |                  |
|   | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                                      | PNEC              | 1           | mg/l           |                  |
|   | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                                      | PNEC              | 2           | mg/kg          |                  |
|   | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                                      | PNEC              | 0,394       | mg/kg          |                  |
|   | Umwelt - Boden  |                                      | PNEC              | 0,31        | mg/kg          |                  |

|                         | Umwelt - oral (Futter) |                                  | PNEC | 3,3   | mg/kg         |  |
|-------------------------|------------------------|----------------------------------|------|-------|---------------|--|
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation    | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 1,3   | mg/m3         |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal        | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 14,43 | mg/kg<br>bw/d |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral          | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 0,75  | mg/kg<br>bw/d |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation    | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 5,29  | mg/m3         |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal        | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 28,85 | mg/kg<br>bw/d |  |

### 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. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

BS 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 (EN 166) dichtschießend mit Seitenschildern, bei Gefahr von Spritzern.

Hautschutz - Handschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei längerem Kontakt:

Gegebenenfalls

Gummihandschuhe (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

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

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

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Übliche Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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**

|  |   |
|--|---|
| Aggregatzustand:                           | Flüssig                                 |
| Farbe:                                     | Je nach Spezifikation                   |
| Geruch:                                    | Charakteristisch                        |
| Geruchsschwelle:                           | Nicht bestimmt                          |
| pH-Wert:                                   | 2-3                                     |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                 | Nicht bestimmt                          |
| Siedebeginn und Siedebereich:              | Nicht bestimmt                          |
| Flammpunkt:                                | Nicht bestimmt                          |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:               | Nicht bestimmt                          |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig):          | n.a.                                    |
| Untere Explosionsgrenze:                   | Nicht bestimmt                          |
| Obere Explosionsgrenze:                    | Nicht bestimmt                          |
| Dampfdruck:                                | Nicht bestimmt                          |
| Dampfdichte (Luft=1):                      | Nicht bestimmt                          |
| Dichte:                                    | ~1 g/cm <sup>3</sup>                    |
| Schüttdichte:                              | n.a.                                    |
| Löslichkeit(en):                           | Nicht bestimmt                          |
| Wasserlöslichkeit:                         | Löslich                                 |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): | Nicht bestimmt                          |
| Selbstentzündungstemperatur:               | Nicht bestimmt                          |
| Zersetzungstemperatur:                     | Nicht bestimmt                          |
| Viskosität:                                | 150-350 cP                              |
| Explosive Eigenschaften:                   | Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| Oxidierende Eigenschaften:                 | Nein                                    |

**9.2 Sonstige Angaben**

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Mischbarkeit:                    | Nicht bestimmt |
| Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: | Nicht bestimmt |
| Leitfähigkeit:                   | Nicht bestimmt |
| Oberflächenspannung:             | Nicht bestimmt |
| Lösemittelgehalt:                | Nicht bestimmt |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Nicht zu erwarten

**10.2 Chemische Stabilität**

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bekannt

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine bekannt

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

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

**Bingo Soft Kuzumun Kokusu Oglusum**

| 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 Haut:                                      |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Keimzell-Mutagenität:   |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Karzinogenität:   |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität:   |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):   |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Aspirationsgefahr:  |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Symptome:   |  |  |  |  |  | k.D.v. |

**2-Propanol**

| Toxizität / Wirkung   | Endpunkt | Wert      | Einheit | Organismus             | Prüfmethode  | Bemerkung  |
|---|----------|-----------|---------|------------------------|--|--|
| Akute Toxizität, oral:  | LD50     | 4570-5840 | mg/kg   | Ratte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |  |
| Akute Toxizität, dermal:  | LD50     | 13900     | mg/kg   | Kaninchen              | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |  |
| Akute Toxizität, inhalativ:   | LC50     | 30        | mg/l/4h | Ratte                  |  |  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:  |          |           |         | Kaninchen              | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Nicht reizend  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |          |           |         | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                       |          |           |         | Meerschweinchen        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nicht sensibilisierend   |
| Keimzell-Mutagenität:   |          |           |         | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)  | Negativ  |
| Karzinogenität:   |          |           |         |                        |  | Negativ  |
| Reproduktionstoxizität:   |          |           |         |                        |  | Negativ  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):       |          |           |         |                        |  | Zielorgan(e): Leber  |
| Aspirationsgefahr:  |          |           |         |                        |  | Nein   |
| Symptome:   |          |           |         |                        |  | Atembeschwerden, Bewußtlosigkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL    | 900       | mg/kg   | Ratte                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |  |

**1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on**

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|--------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral:   | LD50     | >5000 | mg/kg   | Ratte      |             |           |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50     | >5000 | mg/kg   | Kaninchen  |             |           |

**Hexylsalicylat**

| Toxizität / Wirkung            | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode  | Bemerkung     |
|--------------------------------|----------|-------|---------|------------|--------------|---------------|
| Akute Toxizität, oral:         | LD50     | >5000 | mg/kg   | Ratte      |              |               |
| Akute Toxizität, dermal:       | LD50     | >5000 | mg/kg   | Kaninchen  |              |               |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |          |       |         | Mensch     | (Patch-Test) | Nicht reizend |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: |          |       |         | Kaninchen  |              | Reizend       |

|                                     |  |  |  |        |  |                          |
|-------------------------------------|--|--|--|--------|--|--------------------------|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |  |  |  | Mensch |  | Negativ 3% in petralatum |
|-------------------------------------|--|--|--|--------|--|--------------------------|

| <b>Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, acetat</b> |          |       |         |            |  |               |
|---|----------|-------|---------|------------|--|---------------|
| Toxizität / Wirkung                                 | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode  | Bemerkung     |
| Akute Toxizität, oral:                              | LD50     | 3370  | mg/kg   | Ratte      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                         |               |
| Akute Toxizität, dermal:                            | LD50     | >5000 | mg/kg   | Kaninchen  |  |               |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                 |          |       |         | Maus       | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Skin Sens. 1B |

| <b>2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd</b> |          |       |            |                 |  |           |
|---|----------|-------|------------|-----------------|--|-----------|
| Toxizität / Wirkung                         | Endpunkt | Wert  | Einheit    | Organismus      | Prüfmethode                                  | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral:                      | LD50     | ~1390 | mg/kg      | Ratte           | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |           |
| Akute Toxizität, dermal:                    | LD50     | >2000 | mg/kg      | Ratte           | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |           |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:              |          |       |            | Kaninchen       | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Reizend   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:         |          |       |            | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)                | Negativ   |
| Reproduktionstoxizität:                     | NOAEL    | 25    | mg/kg bw/d | Ratte           |  | OECD 408  |

| <b>Citronellol</b>                  |          |      |         |                        |  |                  |
|-------------------------------------|----------|------|---------|------------------------|--|------------------|
| Toxizität / Wirkung                 | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus             | Prüfmethode  | Bemerkung        |
| Akute Toxizität, oral:              | LD50     | 3450 | mg/kg   | Ratte                  |  | RTECS            |
| Akute Toxizität, dermal:            | LD50     | 2650 | mg/kg   | Kaninchen              |  | RTECS            |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:      |          |      |         | Kaninchen              | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)           | Skin Irrit. 2    |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |          |      |         | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)              | Eye Irrit. 2     |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |          |      |         | Maus                   | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Ja (Hautkontakt) |
| Keimzell-Mutagenität:               |          |      |         | Maus                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)     | Negativ          |
| Keimzell-Mutagenität:               |          |      |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)             | Negativ          |

| <b>1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran</b> |          |        |         |                 |  |                    |
|---|----------|--------|---------|-----------------|--|--------------------|
| Toxizität / Wirkung   | Endpunkt | Wert   | Einheit | Organismus      | Prüfmethode  | Bemerkung          |
| Akute Toxizität, oral:  | LD50     | > 4640 | mg/kg   | Ratte           | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                           |                    |
| Akute Toxizität, dermal:  | LD50     | > 6500 | mg/kg   | Ratte           | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                         |                    |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:  |          |        |         | Kaninchen       | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | Nicht reizend      |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                     |          |        |         | Kaninchen       | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Nicht reizend      |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                   |          |        |         | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | Nein (Hautkontakt) |
| Keimzell-Mutagenität:   |          |        |         |                 | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ            |



|   |  |  |  |  |  |  |        |
|---|--|--|--|--|--|--|--------|
| 12.4. Mobilität im Boden:                       |  |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |  |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| 12.6. Andere schädliche Wirkungen:              |  |  |  |  |  |  | k.D.v. |

| <b>2-Propanol</b>                               |                 |             |             |                |                         |  |                                 |
|---|-----------------|-------------|-------------|----------------|-------------------------|--|---------------------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>                      | <b>Endpunkt</b> | <b>Zeit</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b>       | <b>Prüfmethode</b>   | <b>Bemerkung</b>                |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50            | 96h         | >100        | mg/l           | Leuciscus idus          |  |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50            | 48h         | 2285        | mg/l           | Daphnia magna           |  |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50            | 72h         | >100        | mg/l           | Desmodesmus subspicatus |  |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |                 | 21d         | 95          | %              |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)               |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |                 |             | 99,9        | %              |                         | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units) |                                 |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | Log Pow         |             | 0,05        |                |                         | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)          |                                 |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |                 |             |             |                |                         |  | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       | Koc             |             | 1,1         |                |                         |  | Experteneinschätzung            |
| Bakterientoxizität:                             | EC50            |             | >1000       | mg/l           | activated sludge        |  |                                 |
| Sonstige Angaben:                               | ThOD            |             | 2,4         | g/g            |                         |  |                                 |
| Sonstige Angaben:                               | BOD5            |             | 53          | %              |                         |  |                                 |
| Sonstige Angaben:                               | COD             |             | 96          | %              |                         |  | Literaturangaben                |
| Sonstige Angaben:                               | BOD             |             | 1171        | mg/g           |                         |  |                                 |

| <b>Hexylsalicylat</b>                           |                 |             |             |                |                   |   |                                  |
|---|-----------------|-------------|-------------|----------------|-------------------|---|----------------------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>                      | <b>Endpunkt</b> | <b>Zeit</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b>  | <b>Bemerkung</b>                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50            | 96h         | 0,39        | mg/l           |                   |   |                                  |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |                 |             | 20          | %              |                   | Regulation (EC) 440/2008 C.4-D (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADATION - MANOMETRIC RESPIROMETRY TEST) | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |                 |             |             |                |                   |   | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff  |

| <b>Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, acetat</b> |                 |             |             |                |                   |  |                  |
|---|-----------------|-------------|-------------|----------------|-------------------|--|------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>                          | <b>Endpunkt</b> | <b>Zeit</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b>                                     | <b>Bemerkung</b> |
| 12.1. Toxizität, Fische:                            | LC50            | 96h         | 8,6         | mg/l           | Cyprinus caprio   | Regulation (EC) 440/2008 C.1 (ACUTE TOXICITY FOR FISH) |                  |

|                                    |           |     |       |      |                         |   |                            |
|------------------------------------|-----------|-----|-------|------|-------------------------|---|----------------------------|
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50      | 48h | 5,3   | mg/l | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)  |                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50      | 72h | 22    | mg/l | Scenedesmus subspicatus | Regulation (EC) 440/2008 C.3 (FRESHWATER ALGAE AND CYANOBACTERIA, GROWTH INHIBITION TEST)       |                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | NOEC/NOEL | 72h | 6,8   | mg/l | Scenedesmus subspicatus | Regulation (EC) 440/2008 C.3 (FRESHWATER ALGAE AND CYANOBACTERIA, GROWTH INHIBITION TEST)       |                            |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | BOD5/COD  | 14d | 88    | %    |                         | Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADABILITY - CO2 EVOLUTION TEST) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |           | 28d | 75    | %    |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)  | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | BCF       |     | 334,6 |      |                         |   | Niedrig                    |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | Log Pow   |     | 4,8   |      |                         |   | Niedrig                    |
| Bakterientoxizität:                | EC50      | 3h  | 302   | mg/l | activated sludge        | Regulation (EC) 440/2008 C.11 (BIODEGRADATION - ACTIVATED SLUDGE RESPIRATION INHIBITION)        |                            |

**2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd**

| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt  | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                   | Bemerkung |
|----------------------------|-----------|------|--------|---------|-------------------------|---|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische:   | LC50      | 96h  | 2,04   | mg/l    | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)          |           |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | NOEC/NOEL | 96h  | 1,28   | mg/l    | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)          |           |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | NOEC/NOEL | 21d  | >200   | µg/l    | Pimephales promelas     | OECD 229 (Fish Short Term Reproduction Assay) |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50      | 48h  | 10,7   | mg/l    | Daphnia magna           |   |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:    | LC50      | 72h  | 29,155 | mg/l    | Scenedesmus subspicatus | DIN 38412 T.9                                 |           |

|                                    |         |     |      |      |                  |  |   |
|------------------------------------|---------|-----|------|------|------------------|--|---|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |         | 28d | 68   | %    | activated sludge | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)                       | Leicht biologisch abbaubar  |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | Log Pow |     | 4,2  |      |                  | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)                         | Ein nennenswertes Bioakkumulationspotential ist zu erwarten (LogPow > 3). |
| Bakterientoxizität:                | EC10    | 3h  | >100 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |   |

| Citronellol                        |           |       |        |         |                         |  |                            |
|------------------------------------|-----------|-------|--------|---------|-------------------------|--|----------------------------|
| Toxizität / Wirkung                | Endpunkt  | Zeit  | Wert   | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung                  |
| 12.1. Toxizität, Fische:           | NOEC/NOEL | 96h   | 4,6    | mg/l    | Leuciscus idus          | DIN 38412 T.15   |                            |
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50      | 96h   | 14,66  | mg/l    | Leuciscus idus          | DIN 38412 T.15   | berechneter Wert           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | NOEC/NOEL | 48h   | 3,1    | mg/l    | Daphnia magna           |  |                            |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50      | 48h   | 17,48  | mg/l    | Daphnia magna           |  |                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50      | 72h   | 2,4    | mg/l    | Scenedesmus subspicatus |  |                            |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |           | 28d   | 90     | %       | activated sludge        | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | BCF       |       | 82,59  |         |                         |  | Niedrig                    |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | Log Pow   |       | 3,41   |         |                         | Regulation (EC) 440/2008 A.8 (PARTITION COEFFICIENT)               | Niedrig                    |
| Bakterientoxizität:                | EC50      | 30min | >10000 | mg/l    | Pseudomonas putida      | DIN 38412 T.27 (Draft)   |                            |

| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran |           |      |       |         |                     |   |                  |
|--|-----------|------|-------|---------|---------------------|---|------------------|
| Toxizität / Wirkung  | Endpunkt  | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus          | Prüfmethode   | Bemerkung        |
| 12.1. Toxizität, Fische:                                       | LC50      | 21d  | 0,452 | mg/l    | Lepomis macrochirus | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) |                  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                                       | NOEC/NOEL | 21d  | 0,093 | mg/l    | Lepomis macrochirus | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) | Clinical signs   |
| 12.1. Toxizität, Fische:                                       | NOEC/NOEL | 21d  | 0,182 | mg/l    | Lepomis macrochirus | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) |                  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                                       | LC50      | 96h  | 1,36  | mg/l    | Lepomis macrochirus | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) | berechneter Wert |

|   |           |     |           |      |                                 |  |                                  |
|---|-----------|-----|-----------|------|---------------------------------|--|----------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50      | 48h | 0,47      | mg/l | Acartia tonsa                   | ISO 14669  |                                  |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL | 21d | 111       | µg/l | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)               |                                  |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50      | 48h | 0,9       | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         | berechneter Wert                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50      | 72h | > 0,854   | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                                  |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d | ~ 2       | %    |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | BCF       |     | 1584-2507 |      | Lepomis macrochirus             | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)     |                                  |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |           |     |           |      |                                 |  | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff  |

**[3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta.,8a.alpha.)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen**

| Toxizität / Wirkung              | Endpunkt | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus    | Prüfmethode | Bemerkung |
|----------------------------------|----------|------|-------|---------|---------------|-------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Daphnien:       | EC50     | 48h  | 0,044 | mg/l    | Daphnia pulex |             |           |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial: | Log Pow  |      | 5,74  |         |               |             | Hoch      |

## 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)

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

### 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 02 Verpackungen aus Kunststoff

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Allgemeine Angaben

14.1. UN-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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

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:  
Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): &lt; 2 %

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004**5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %  
kationische Tenside

Duftstoffe

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

CITRONELLOL

COUMARIN

GERANIOL

BENZISOTHIAZOLINONE

METHYLISOTHIAZOLINONE

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510: 12

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte: n.a.  
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**



## Aquatic Chronic 3, H412

## Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Eye Irrit. — Augenreizung

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Repr. — Reproduktionstoxizität

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

### Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-*t*-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

|               |  |
|---------------|--|
| CAS           | Chemical Abstracts Service   |
| CEC           | Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids  |
| CESIO         | Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)                            |
| ChemRRV       | Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)  |
| CIPAC         | Collaborative International Pesticides Analytical Council  |
| 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)   |
| COD           | Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)   |
| CTFA          | Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association  |
| DIN           | Deutsches Institut für Normung   |
| 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)  |
| DT50          | Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.) |
| DVS           | Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.   |
| dw            | dry weight (= Trockengewicht)  |
| EAK           | Europäischer Abfallkatalog   |
| ECHA          | European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)   |
| 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)   |
| ERC           | Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)  |
| ES            | Expositionsszenario  |
| etc., usw.    | et cetera, und so weiter   |
| EU            | Europäische Union  |
| EWG           | Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  |
| EWR           | Europäischer Wirtschaftsraum   |
| Fax.          | Faxnummer  |
| gem.          | gemäß  |
| ggf.          | gegebenenfalls   |
| GGVSE         | Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.   |
| 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)                        |
| GTN           | Glycerintrinitrat  |
| GW / VL       | GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien)  |
| GW-kw / VL-cd | GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)   |
| GW-M / VL-M   | "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"  |
| GWP           | Global warming potential (= Treibhauspotenzial)  |
| HET-CAM       | Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane   |
| HGWP          | Halocarbon Global Warming Potential  |
| IARC          | International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)  |
| IATA          | International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  |
| IBC           | Intermediate Bulk Container  |
| IBC (Code)    | International Bulk Chemical (Code)   |
| IC            | Inhibitorische Konzentration   |
| IMDG-Code     | International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)   |
| inkl.         | inklusive, einschließlich  |
| IUCLID        | International Uniform Chemical Information Database  |
| k.D.v.        | keine Daten vorhanden  |
| KFZ, Kfz      | Kraftfahrzeug  |
| Konz.         | Konzentration  |
| LC            | Letalkonzentration   |
| LD            | letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie   |
| LD50          | Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| LFBG              | Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).  |
| LOEC              | Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)   |
| LOEL              | Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)   |
| LQ                | Limited Quantities (= begrenzte Mengen)   |
| LRV               | Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)  |
| LVA               | Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)  |
| MAK               | Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)   |
| MAK-Kzw, TRK-Kzw  | MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)   |
| MAK-Mow           | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)  |
| MAK-Tmw, TRK-Tmw  | MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)   |
| MARPOL            | Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe  |
| Min., min.        | Minute(n) oder mindestens oder Minimum  |
| n.a.              | nicht anwendbar   |
| n.g.              | nicht geprüft   |
| n.v.              | nicht verfügbar   |
| NIOSH             | National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)   |
| NOAEL             | No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)   |
| NOEC              | No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)  |
| NOEL              | No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)  |
| ODP               | Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)  |
| OECD              | Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)  |
| org.              | organisch   |
| PAK               | polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff   |
| PBT               | persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)  |
| PC                | Chemical product category (= Produktkategorie)  |
| PE                | Polyethylen   |
| PNEC              | Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)   |
| POCP              | Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)  |
| PP                | Polypropylen  |
| PROC              | Process category (= Verfahrenskategorie)  |
| Pt.               | Punkt   |
| PTFE              | Polytetrafluorethylen   |
| PUR               | Polyurethane  |
| 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)  |
| SADT              | Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)   |
| SU                | Sector of use (= Verwendungssektor)   |
| SVHC              | Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)   |
| Tel.              | Telefon   |
| ThOD              | Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)   |
| TOC               | Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)   |
| TRG               | Technische Regeln Druckgase   |
| TRGS              | Technische Regeln für Gefahrstoffe  |
| TVA               | Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)  |
| 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 Verordnung)  |
| VCI               | Verband der Chemischen Industrie e.V.   |
| 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)  |

Seite 20 von 20

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

Überarbeitet am / Version: 22.05.2018 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 22.05.2018 / 0001

Tritt in Kraft ab: 22.05.2018

PDF-Druckdatum: 23.05.2018

Bingo Soft Kuzumun Kokusu Oglusum

---

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

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.