

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

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

**Produktidentifikator** Clearcoat Gemisch Stoff / Gemisch Andere Namen des Gemischs REZ889

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

abgeraten wird

Bestimmte Verwendung der Mischung Reparatur von Lackschäden an Fahrzeugen

Verwendungsdeskriptoren

Verwendung durch Verbraucher

Nicht empfohlene Verwendung der Mischung Das Produkt darf nicht in anderer Weise, als im Absatz 1

aufgeführt, verwendet werden.

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

Lieferant

Name oder Handelsname ŠKODA AUTO a.s.

tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, 293 01 Adresse

**Tschechien** 

USt-IdNr. CZ00177041 Telefon +420 326 811 111 E-mail msds@skoda-auto.cz Web-Adresse www.skoda-auto.cz

#### E-Mail-Adresse einer sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

Name Petr Hovorka

E-mail petr.hovorka2@skoda-auto.cz

#### 1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum München, Ismaninger Str. 22, 81675 München, Tel.: +49 89 19 240.

Giftinformationszentrum, Giftzentrale Bonn, Tel.: +49 228 19 240.

Giftinformationszentrum-Nord, Tel.: +49 551 19 240.

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Langenbeckstraße 1, Gebäude 601, 55131 Mainz,

Tel.: +49 613 119 240.

Vergiftungs-Informations-Zentrale, Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg, Notfalltelefon +49 761 19 240. Giftinformationszentrum Erfurt, Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt, Deutschland, Tel.: +49 361 730 730. Giftinformationszentrum Berlin, Charité-Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30,

12203 Berlin, Telefon: +49 30 19240.

112

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft.

Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 **STOT SE 3, H336** 

Der volle Text aller Einstufungen und H-Sätze ist in Kapitel 16 enthalten.

#### Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

#### Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Verursacht schwere Augenreizung.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

#### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 2.2. Kennzeichnungselemente Gefahrenpiktogramm





### Signalwort

Gefahr

#### Gefährliche Stoffe

n-Butylacetat

### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Inhalt/Behälter mit der Übergabe an die für Abfallverwertung oder Rückgabe an

Lieferanten zuständige Person zuführen.

### **Weitere Informationen**

EUH 208 Enthält n-Butyl-methacrylat, Methyl-2-methylprop-2-enoat. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dichte} & 0,99 \ \mbox{g/cm}^{3} \\ \mbox{VOC} & 56,3 \ \% \\ \mbox{Trockenmasse} & 42,9 \ \% \ \mbox{Vol.} \\ \mbox{VOC-Grenzwerte} & \mbox{Kat. B (e) : 840 g/l} \end{array}$ 

Max. VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produkts 56,06 %

### Anforderungen an kindergesicherte Verschlüsse und tastbare Gefahrenhinweise

Verpackung muss mit einem tastbaren Gefahrenhinweis versehen sein.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### **Chemische Charakteristik**

Gemisch von unten aufgeführten Stoffen und Gemischen.

# Mischung enthält folgende Gefahrenstoffe und Stoffe mit festgelegter zulässiger Höchstkonzentration in der Arbeitsluft

| Identifikationsnummern  | Stoffbezeichnung | Gehalt in<br>Gewichtspr<br>ozent | Einstufung gemäß Verordnung<br>(EG) Nr. 1272/2008 | Anm. |
|---|------------------|----------------------------------|---|------|
| Index: 607-025-00-1<br>CAS: 123-86-4<br>EG: 204-658-1<br>Registrierungsnummer: 01-2119485493-29 | n-Butylacetat    |                                  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH 066  | 3    |

Seite 2/23



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

#### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

| Identifikationsnummern  | Stoffbezeichnung            | Gehalt in<br>Gewichtspr<br>ozent | Einstufung gemäß Verordnung<br>(EG) Nr. 1272/2008  | Anm.    |
|---|-----------------------------|----------------------------------|--|---------|
| Index: 607-022-00-5<br>CAS: 141-78-6<br>EG: 205-500-4<br>Registrierungsnummer: 01-2119475103-46 | Ethylacetat                 | 5-<10                            | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH 066   | 3       |
| Index: 601-022-00-9<br>CAS: 1330-20-7<br>EG: 215-535-7  | Xylol                       | 5-<10                            | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Acute Tox. 4, H312+H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 | 1, 3, 4 |
| Index: 601-023-00-4<br>CAS: 100-41-4<br>EG: 202-849-4<br>Registrierungsnummer: 01-2119489370-35 | Ethylbenzol                 | 1-<2.5                           | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (Hörorgane)<br>Aquatic Chronic 3, H412            | 3       |
| Index: 607-033-00-5<br>CAS: 97-88-1<br>EG: 202-615-1<br>Registrierungsnummer: 01-2119486394-28  | n-Butyl-methacrylat         | ≥0,1-<1                          | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335                           | 2       |
| Index: 607-035-00-6<br>CAS: 80-62-6<br>EG: 201-297-1<br>Registrierungsnummer: 01-2119452498-28  | Methyl-2-methylprop-2-enoat | ≥0,1-<1                          | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335   | 2, 3    |

#### **Anmerkungen**

- 1 Anmerkung C: Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.
- 2 Anmerkung D: Bestimmte Stoffe, die spontan polymerisieren oder sich zersetzen können, werden normalerweise in stabilisierter Form in Verkehr gebracht. Sie werden in dieser Form in Teil 3 aufgeführt. Allerdings werden solche Stoffe manchmal auch in nicht stabilisierter Form in Verkehr gebracht. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett nach dem Namen des Stoffes die Bezeichnung "nicht stabilisiert" anfügen.
- 3 Stoff, für den Expositionsgrenzwerte der Gesellschaft für die Arbeitsumgebung bestehen.
- 4 Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien UVCB-Stoffe.

Der volle Text aller Einstufungen und H-Sätze ist in Kapitel 16 enthalten.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Achten Sie auf die eigene Sicherheit. Wenn gesundheitliche Probleme auftreten oder im Zweifelsfall, informieren Sie den Arzt und geben Sie ihm Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt. Platzieren Sie bei Bewusstlosigkeit den Betroffenen in eine stabilisierte Seitenlage mit leicht geneigtem Kopf und achten Sie auf eine Durchgängigkeit der Atemwege, rufen Sie keineswegs ein Erbrechen hervor. Wenn der Betroffene selbst erbricht, achten Sie auf ein Verschlucken des Erbrochenen. Führen Sie bei lebensgefährlichen Zuständen zuerst einen Wiederbelebungsversuch des Betroffenen durch und sichern Sie ärztliche Hilfe ab. Bei Atemstillstand - sofort eine künstliche Beatmung einleiten. Bei Herzstillstand - sofort indirekte Herzmassage durchführen.

#### Bei Einatmen

Sofort Exposition unterbrechen, Betroffenen an die frische Luft bringen. Sichern Sie den Betroffenen gegen Unterkühlung. Sichern Sie eine ärztliche Behandlung ab, wenn eine Reizung, Atemnot oder andere Symptome andauern.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

#### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Bei Berührung mit der Haut

Verschmutzte Kleidung ablegen. Den Betroffenen mit viel lauwarmem Wasser waschen. Falls es keine Verletzung der Haut gibt, ist es ratsam Seife, Seifenlösung oder Shampoo zu verwenden. Für ärztliche Behandlung sorgen, wenn die Hautreizung andauert. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

#### Beim Kontakt mit den Augen

Spülen Sie sofort die Augen mit einem Strahl fließenden Wassers, öffnen Sie die Augenlider (wenn nötig auch mit Gewalt); wenn der Betroffene Kontaktlinsen hat, entfernen Sie sie unverzüglich. Spülen Sie mindestens 10 Minuten. Sorgen Sie für ärztliche Behandlung, möglichst bei einem Facharzt.

#### Beim Verschlucken

KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN! Mundhöhle mit sauberem Wasser ausspülen und 2 - 5 dl Wasser zu trinken geben. Sichern Sie bei Personen, die gesundheitliche Beschwerden haben, eine ärztliche Behandlung ab.

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

#### Bei Einatmen

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Bei Berührung mit der Haut

Nicht erwartet.

#### Beim Kontakt mit den Augen

Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Beim Verschlucken**

Reizung, Unwohlsein.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassersprühstrahl, Wassernebel.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser - voller Strahl.

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

Bei einem Brand kann es zur Entstehung von Kohlenoxid und Kohlendioxid und weiteren giftigen Gasen kommen. Das Einatmen von gefährlichen zersetzenden (pyrolisierenden) Produkten kann eine ernsthafte Gesundheitsschädigung verursachen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit einem Chemikalienschutzanzug, wenn (enger) Personenkontakt. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen. Geschlossene Behälter mit dem Produkt in der Nähe eines Brands mit Wasser kühlen. Kontaminiertes Löschmittel nicht in die Kanalisation, in Oberflächengewässer und Grundwasser gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Sichern Sie eine ausreichende Lüftung ab. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Alle Zündquellen beseitigen. Verwenden Sie persönliche Arbeitsschutzmittel. Befolgen Sie die in den Abschnitten 7 und 8 enthaltenen Anweisungen. Atmen Sie die Aerosole nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie eine Kontamination des Bodens und eine Freisetzung in Oberflächengewässer und Grundwasser.

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

Decken Sie ein ausgelaufenes Produkt mit einem geeigneten (nicht brennbaren) Absorptionsmaterial (Sand, Kieselgur, Erde und andere geeignete absorbierende Materialien) ab, sammeln Sie es in einem gut verschlossenen Behälter, und entsorgen Sie es nach Abschnitt 13. Bei einer Leckage von großen Mengen des Produkts die Feuerwehr und weitere kompetente Organe informieren. Nach dem Entfernen des Produkts kontaminierte Fläche mit viel Wasser abwaschen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7., 8. und 13.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

#### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verhindern Sie die Bildung von Gasen und Dämpfen in entzündlichen oder explosionsfähigen Konzentrationen und Konzentrationen, welche die Arbeitsplatzgrenzwerte für Gefahrstoffe übersteigen. Verwenden Sie das Produkt nur an den Stellen, wo es nicht ins Kontakt mit offenem Feuer oder anderen Zündquellen kommt. Benutzen Sie keine Funken schlagende Werkzeuge. Es wird empfohlen, antistatische Kleidung und Schuhe zu verwenden. Atmen Sie die Aerosole nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen. Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Nach Gebrauch Hände und betroffene Körperteile gründlich waschen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Benutzen Sie persönliche Arbeitsschutzmittel gemäß Abschnitt 8. Achten Sie auf die gültigen Rechtsvorschriften über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs- Geräte verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

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

Nur in dicht geschlossenen Verpackungen an kühlen, trockenen und gut belüftbaren, dazu bestimmten Stellen lagern. Nicht der Sonne aussetzen. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten.

#### Spezifische Anforderungen oder Regeln in Bezug auf den Stoff/das Gemisch

Die Dämpfe der Lösungsmittel sind schwerer als Luft und sammeln sich vor allem am Fußboden, wo sie im Gemisch mit Luft eine explosive Mischung ergeben können.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

unerwähnt

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Das Gemisch enthält Stoffe, für die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung festgelegt sind.

#### **Deutschland**

| Stoffbezeichnung (Komponent)   | Тур | Expositionsz eit | Wert                   | Notiz                           | Quelle   |  |
|--------------------------------|-----|------------------|------------------------|---------------------------------|----------|--|
|                                | AGW | 8 Stunden        | 300 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |          |  |
|                                | AGW | 1 Stunde         | 600 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | DEU      |  |
|                                | AGW | 8 Stunden        | 62 ppm                 |                                 |          |  |
| n Butula cotat (CAC) 133 96 4) | AGW | 1 Stunde         | 124 ppm                |                                 |          |  |
| n-Butylacetat (CAS: 123-86-4)  | MAK | 8 Stunden        | 480 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | DEO      |  |
|                                | MAK | 1 Stunde         | 960 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |          |  |
|                                | MAK | 8 Stunden        | 100 ppm                |                                 |          |  |
|                                | MAK | 1 Stunde         | 200 ppm                |                                 |          |  |
|                                | AGW | 8 Stunden        | 730 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |          |  |
|                                | AGW | 1 Stunde         | 1460 mg/m <sup>3</sup> |                                 |          |  |
|                                | AGW | 8 Stunden        | 200 ppm                |                                 |          |  |
| Ethylacotat (CAC, 141, 79, 6)  | AGW | 1 Stunde         | 400 ppm                |                                 | DEU      |  |
| Ethylacetat (CAS: 141-78-6)    | MAK | 8 Stunden        | 750 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | DEO      |  |
|                                | MAK | 1 Stunde         | 1500 mg/m <sup>3</sup> |                                 |          |  |
|                                | MAK | 8 Stunden        | 200 ppm                |                                 |          |  |
|                                | MAK | 1 Stunde         | 400 ppm                |                                 |          |  |
|                                | AGW | 8 Stunden        | 440 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |          |  |
|                                | AGW | Kurzfristig      | 880 mg/m <sup>3</sup>  | Durchschnittswert 15<br>Minuten |          |  |
|                                | AGW | 8 Stunden        | 100 ppm                |                                 |          |  |
|                                | AGW | Kurzfristig      | 200 ppm                | Durchschnittswert 15<br>Minuten | Gestis   |  |
| Xylol (CAS: 1330-20-7)         | MAK | 8 Stunden        | 440 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |          |  |
|                                | MAK | Kurzfristig      | 880 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |          |  |
|                                | MAK | 8 Stunden        | 100 ppm                |                                 |          |  |
|                                | MAK | Kurzfristig      | 200 ppm                |                                 | <u> </u> |  |
|                                | AGW | 8 Stunden        | 440 mg/m <sup>3</sup>  | Danger of skin absorption       | DELL     |  |
|                                | AGW | 1 Stunde         | 880 mg/m <sup>3</sup>  | Danger of skin absorption       | DEU      |  |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### **Deutschland**

| Stoffbezeichnung (Komponent) | Тур | Expositionsz<br>eit | Wert                  | Notiz                     | Quelle |  |
|------------------------------|-----|---------------------|-----------------------|---------------------------|--------|--|
|                              | AGW | 8 Stunden           | 100 ppm               | Danger of skin absorption |        |  |
|                              | AGW | 1 Stunde            | 200 ppm               | Danger of skin absorption | DEU    |  |
| Xylol (CAS: 1330-20-7)       | MAK | 8 Stunden           | 440 mg/m <sup>3</sup> | Danger of skin absorption |        |  |
| Aylor (CAS: 1330-20-7)       | MAK | 1 Stunde            | 880 mg/m <sup>3</sup> | Danger of skin absorption |        |  |
|                              | MAK | 8 Stunden           | 100 ppm               | Danger of skin absorption |        |  |
|                              | MAK | 1 Stunde            | 200 ppm               | Danger of skin absorption |        |  |
|                              | AGW | 8 Stunden           | 88 mg/m <sup>3</sup>  | Danger of skin absorption |        |  |
|                              | AGW | 1 Stunde            | 176 mg/m <sup>3</sup> | Danger of skin absorption |        |  |
|                              | AGW | 8 Stunden           | 20 ppm                | Danger of skin absorption |        |  |
| Ethylbenzol (CAS: 100-41-4)  | AGW | 1 Stunde            | 40 ppm                | Danger of skin absorption | DEU    |  |
| Luiyiberizor (CAS. 100-41-4) | MAK | 8 Stunden           | 88 mg/m <sup>3</sup>  | Danger of skin absorption | DEO    |  |
|                              | MAK | 1 Stunde            | 176 mg/m <sup>3</sup> | Danger of skin absorption |        |  |
|                              | MAK | 8 Stunden           | 20 ppm                | Danger of skin absorption |        |  |
|                              | MAK | 1 Stunde            | 40 ppm                | Danger of skin absorption |        |  |
|                              | AGW | 8 Stunden           | 210 mg/m <sup>3</sup> | Haut, senz                |        |  |
|                              | AGW | 1 Stunde            | 420 mg/m <sup>3</sup> | Haut, senz                |        |  |
|                              | AGW | 8 Stunden           | 50 ppm                | Haut, senz                |        |  |
| Methyl-2-methylprop-2-enoat  | AGW | 1 Stunde            | 100 ppm               | Haut, senz                | DEU    |  |
| (CAS: 80-62-6)               | MAK | 8 Stunden           | 210 mg/m <sup>3</sup> | Haut, senz                | DEO    |  |
|                              | MAK | 1 Stunde            | 420 mg/m <sup>3</sup> | Haut, senz                |        |  |
|                              | MAK | 8 Stunden           | 50 ppm                | Haut, senz                |        |  |
|                              | MAK | 1 Stunde            | 100 ppm               | Haut, senz                | -      |  |

### **Europäische Union**

| Stoffbezeichnung (Komponent)  | Тур | Expositionsz eit | Wert                   | Notiz | Quelle                  |
|-------------------------------|-----|------------------|------------------------|-------|-------------------------|
|                               | OEL | 8 Stunden        | 734 mg/m <sup>3</sup>  |       | El lineite              |
| Ethylacotat (CAC, 141, 79, 6) | OEL | 8 Stunden        | 200 ppm                |       |                         |
| Ethylacetat (CAS: 141-78-6)   | OEL | Kurzfristig      | 1468 mg/m <sup>3</sup> |       | EU limits               |
|                               | OEL | Kurzfristig      | 400 ppm                |       |                         |
| Vydol (CAS, 1320, 20, 7)      | OEL | 8 Stunden        | 221 mg/m³              | Haut  | Richtlinie<br>2000/39/E |
| Xylol (CAS: 1330-20-7)        | OEL | 8 Stunden        | 50 ppm                 | Haut  | G der<br>Kommissio<br>n |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### **Europäische Union**

| Stoffbezeichnung (Komponent)               | Тур | Expositionsz eit | Wert                  | Notiz | Quelle                  |  |
|--|-----|------------------|-----------------------|-------|-------------------------|--|
| Vylal (CAS: 1220 20 7)                     | OEL | 15 Minuten       | 442 mg/m³             | Haut  | Richtlinie<br>2000/39/E |  |
| Xylol (CAS: 1330-20-7)                     | OEL | 15 Minuten       | 100 ppm               | Haut  | G der<br>Kommissio<br>n |  |
|  | OEL | 8 Stunden        | 442 mg/m <sup>3</sup> | Haut  |                         |  |
| Ethylhonzol (CAS, 100, 41, 4)              | OEL | 8 Stunden        | 100 ppm               | Haut  | EU limits               |  |
| Ethylbenzol (CAS: 100-41-4)                | OEL | Kurzfristig      | 884 mg/m <sup>3</sup> | Haut  | EU IIIIIILS             |  |
|  | OEL | Kurzfristig      | 200 ppm               | Haut  |                         |  |
| Methyl-2-methylprop-2-enoat (CAS: 80-62-6) | OEL | 8 Stunden        | 50 ppm                |       | Elllimits               |  |
|  | OEL | Kurzfristig      | 100 ppm               |       | EU limits               |  |

### Biologische Grenzwerte

| Nam  | ne                | Parameter                                     | Wert               | Getestete<br>Material | Zeitpunkt der<br>Probenahme |
|------|-------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Xylo | ol (alle Isomere) | Methylhippur-(Tolur-)<br>säure (alle Isomere) | 1,5 mg/l           | Llein                 | Expositionsende             |
| Ethy | VIDADZOI          | Mandelsäure plus<br>Phenylglyoxylsäure        | 250 mg/g Kreatinin | Urin                  | , bzw.<br>Schichtende       |

### DNEL

### Ethylacetat

| Arbeiter /<br>Verbraucher | Weg der<br>Exposition | Wert                   | Wirkung                          | Wertfestsetzung |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Arbeiter                  | Inhalation            | 734 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 1468 mg/m <sup>3</sup> | Akute systematischen Wirkungen   |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 734 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 1468 mg/m <sup>3</sup> | Akute lokalen Wirkungen          |                 |
| Arbeiter                  | Dermal                | 63 mg/kg<br>KG/Tag     | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 367 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 734 mg/m <sup>3</sup>  | Akute systematischen Wirkungen   |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 367 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 734 mg/m <sup>3</sup>  | Akute lokalen Wirkungen          |                 |
| Verbraucher               | Dermal                | 37 mg/kg<br>KG/Tag     | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Oral                  | 4,5 mg/kg<br>KG/Tag    | Chronische systemische Wirkungen |                 |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Ethylbenzol

| Arbeiter /<br>Verbraucher | Weg der<br>Exposition | Wert                  | Wirkung                          | Wertfestsetzung |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|
| Arbeiter                  | Inhalation            | 77 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 293 mg/m <sup>3</sup> | Akute lokalen Wirkungen          |                 |
| Arbeiter                  | Dermal                | 180 mg/kg<br>KG/Tag   | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 15 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Oral                  | 1,6 mg/kg<br>KG/Tag   | Chronische systemische Wirkungen |                 |

### Methyl-2-methylprop-2-enoat

| Arbeiter /<br>Verbraucher | Weg der<br>Exposition | Wert                   | Wirkung                          | Wertfestsetzung |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Arbeiter                  | Inhalation            | 208 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 208 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 74,3 mg/m <sup>3</sup> | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 104 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Verbraucher               | Oral                  | 8,2 mg/kg<br>KG/Tag    | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Oral                  | 1,5 mg/kg<br>KG/Tag    | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Verbraucher               | Oral                  | 1,5 mg/kg<br>KG/Tag    | Akute lokalen Wirkungen          |                 |

### n-Butylacetat

| Arbeiter /<br>Verbraucher | Weg der<br>Exposition | Wert                   | Wirkung                          | Wertfestsetzung |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Arbeiter                  | Inhalation            | 48 mg/m <sup>3</sup>   | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Akute systematischen Wirkungen   |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 600 mg/m <sup>3</sup>  | Akute lokalen Wirkungen          |                 |
| Arbeiter                  | Dermal                | 7 mg/kg<br>KG/Tag      | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Arbeiter                  | Dermal                | 11 mg/kg<br>KG/Tag     | Akute systematischen Wirkungen   |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 12 mg/m <sup>3</sup>   | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Akute systematischen Wirkungen   |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 300 mg/m <sup>3</sup>  | Akute lokalen Wirkungen          |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 35,7 mg/m <sup>3</sup> | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Verbraucher               | Dermal                | 3,4 mg/kg<br>KG/Tag    | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Dermal                | 6 mg/kg<br>KG/Tag      | Akute systematischen Wirkungen   |                 |
| Verbraucher               | Oral                  | 2 mg/kg<br>KG/Tag      | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Oral                  | 2 mg/kg<br>KG/Tag      | Akute systematischen Wirkungen   |                 |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### n-Butyl-methacrylat

| Arbeiter /<br>Verbraucher | Weg der<br>Exposition | Wert                    | Wirkung                          | Wertfestsetzung |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Arbeiter                  | Inhalation            | 415,9 mg/m <sup>3</sup> | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 4,9 mg/m <sup>3</sup>   | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Arbeiter                  | Dermal                | 5 mg/kg<br>KG/Tag       | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 66,5 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 366,4 mg/m <sup>3</sup> | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Verbraucher               | Dermal                | 3 mg/kg<br>KG/Tag       | Chronische systemische Wirkungen |                 |

### Xylol

| Arbeiter /<br>Verbraucher | Weg der<br>Exposition | Wert                   | Wirkung                          | Wertfestsetzung |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Arbeiter                  | Inhalation            | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Akute systematischen Wirkungen   |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Akute lokalen Wirkungen          |                 |
| Arbeiter                  | Inhalation            | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Arbeiter                  | Dermal                | 212 mg/kg<br>KG/Tag    | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Akute systematischen Wirkungen   |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | Akute systematischen Wirkungen   |                 |
| Verbraucher               | Inhalation            | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Chronische lokale Wirkungen      |                 |
| Verbraucher               | Dermal                | 125 mg/kg<br>KG/Tag    | Chronische systemische Wirkungen |                 |
| Verbraucher               | Oral                  | 12,5 mg/kg<br>KG/Tag   | Chronische systemische Wirkungen |                 |

### **PNEC**

### Ethylacetat

| Weg der Exposition            | Wert                                | Wertfestsetzung |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Süßwasser Umgebung            | 240 μg/l                            |                 |
| Meerwasser                    | 24 μg/l                             |                 |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 650 mg/l                            |                 |
| Süßwassersedimenten           | 1,15 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Meer Sedimenten               | 11,5 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Boden (Landwirtschaftliche)   | 0,148 mg/kg Trockener Boden         |                 |
| Nahrungskette                 | 200 mg/kg Nahrung                   |                 |
|                               |                                     |                 |

## Ethylbenzol

| Weg der Exposition            | Wert                                | Wertfestsetzung |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Süßwasser Umgebung            | 100 μg/l                            |                 |
| Meerwasser                    | 10-100 μg/l                         |                 |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 9,6 mg/l                            |                 |
| Süßwassersedimenten           | 13,7 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

## **Clearcoat**

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Ethylbenzol

| Weg der Exposition | Wert                                | Wertfestsetzung |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Meer Sedimenten    | 1,37 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Meer Sedimenten    | 2,68 mg/kg Trockener Boden          |                 |
| Nahrungskette      | 20 mg/kg Nahrung                    |                 |

### Methyl-2-methylprop-2-enoat

| Weg der Exposition            | Wert                                | Wertfestsetzung |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Süßwasser Umgebung            | 940 µg/l                            |                 |
| Meerwasser                    | 940 µg/l                            |                 |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 10 mg/l                             |                 |
| Süßwassersedimenten           | 5,74 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Boden (Landwirtschaftliche)   | 1,47 mg/kg Trockener Boden          |                 |

### n-Butylacetat

| Weg der Exposition            | Wert                                 | Wertfestsetzung |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Süßwasser Umgebung            | 0,18 mg/l                            |                 |
| Meerwasser                    | 0,018 mg/l                           |                 |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 35,6 mg/l                            |                 |
| Süßwasser Umgebung            | 0,981 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Süßwasser Umgebung            | 0,981 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Meerwasser                    | 0,981 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Boden (Landwirtschaftliche)   | 0,09 mg/kg Trockener Boden           |                 |

### n-Butyl-methacrylat

| Weg der Exposition            | Wert                                 | Wertfestsetzung |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Süßwasser Umgebung            | 16,9 g/l                             |                 |
| Meerwasser                    | 1,69 g/l                             |                 |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 31,7 mg/l                            |                 |
| Süßwassersedimenten           | 4,73 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment  |                 |
| Meer Sedimenten               | 0,743 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Boden (Landwirtschaftliche)   | 0,935 mg/kg Trockener Boden          |                 |
| Vulal                         | •                                    |                 |

#### Xylol

| Weg der Exposition            | Wert                                 | Wertfestsetzung |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Süßwasser Umgebung            | 0,327 mg/l                           |                 |
| Meerwasser                    | 0,327 mg/l                           |                 |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 6,58 mg/l                            |                 |
| Süßwassersedimenten           | 12,46 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Meer Sedimenten               | 12,46 mg/kg Trockenmasse<br>Sediment |                 |
| Boden (Landwirtschaftliche)   | 2,31 mg/kg Trockener Boden           |                 |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

#### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Beachten Sie die üblichen Maßnahmen zum Gesundheitsschutz und insbesondere auf eine gute Belüftung. Dies lässt nur durch eine örtliche Absaugung oder eine wirksame Komplettlüftung erreichen. Wenn es nicht möglich ist, so die Arbeitsplatzgrenzwerte für Gefahrstoffe zu erfüllen, müssen Sie einen geeigneten Atemschutz verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Nach der Arbeit und vor Pausen zum Essen und zur Erholung gründlich die Hände mit Wasser und Seife waschen.

#### Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille.

#### Hautschutz

Schutz der Hand: Schutzhandschuhe, widerstandsfähig gegenüber dem Produkt. Bei Verunreinigungen der Haut, diese gründlich abspülen.

#### **Atemschutz**

Halbmaske mit Filter gegen organische Dämpfe, evtl. Atemschutzgerät bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte der Stoffe oder in schlecht belüfteter Umgebung.

#### Thermische Gefahren

Nicht aufgeführt.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Beachten Sie die gewöhnlichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Flüssigkeit flüssig bei 20°C

Farbe farblos

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle die Angabe ist nicht verfügbar pH-Wert die Angabe ist nicht verfügbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt die Angabe ist nicht verfügbar

Siedebeginn und Siedebereich 77-78 °C Flammpunkt -1 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit die Angabe ist nicht verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Entzündbarkeitsgrenzen die Angabe ist nicht verfügbar

Explosionsgrenzen

 untere
 1,2 %

 obere
 7,5 %

Dampfdruck 10,7 hPa bei 20 °C
Dampfdichte die Angabe ist nicht verfür

Dampfdichte die Angabe ist nicht verfügbar Relative Dichte die Angabe ist nicht verfügbar Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit nicht löslich

Fettlöslichkeit die Angabe ist nicht verfügbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser die Angabe ist nicht verfügbar Selbstentzündungstemperatur die Angabe ist nicht verfügbar Zersetzungstemperatur die Angabe ist nicht verfügbar

Viskosität die Angabe ist nicht verfügbar Kinematische Viskosität 48 mm²/s bei 40°C

Explosive Eigenschaften

Das Produkt ist nicht explosiv, kann aber mit Luft ein

explosives Gemisch bilden. die Angabe ist nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Oxidierende Eigenschaften

Dichte 0,99 g/cm³ bei 20 °C

Entflammtemperatur 370 °C Gehalt an organischen Lösungsmitteln (VOC) 56,3 % Gehalt an nichtflüchtigen Stoffen (Trockenmasse) 42,9 % Vol.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

VOC-Grenzwerte Kat. B (e): 840 g/l

Max. VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produkts 56,06 %

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

unerwähnt

#### 10.2. Chemische Stabilität

Bei normalen Bedingungen ist das Produkt stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normaler Verwendung ist das Produkt stabil, Zersetzung passiert nicht. Vor Flammen, Funken, Überhitzung und Frost schützen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Von starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln fernhalten.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entstehen bei normaler Anwendungsweise nicht. Bei hohen Temperaturen und bei einem Brand entstehen gefährliche Produkte, wie zum Beispiel Kohlenoxid und Kohlendioxid.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für das Gemisch stehen keine toxikologischen Angaben zur Verfügung.

#### **Akute Toxizität**

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

#### Clearcoat

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Methode | Wert       | Expositions zeit | Art       | Geschlec<br>ht | Wertfestsetzun<br>g |
|-----------------------|-----------|---------|------------|------------------|-----------|----------------|---------------------|
| Oral                  | LD50      |         | 4300 mg/kg |                  | Ratte     |                | Gutachten           |
| Dermal                | LD50      |         | 2000 mg/kg |                  | Kaninchen |                | Gutachten           |
| Inhalation            | LC50      |         | 21,7 mg/l  | 4 Std.           | Ratte     |                | Gutachten           |

#### Ethylacetat

| =:::/:aootat          |           |         |                             |                  |                           |                |                     |
|-----------------------|-----------|---------|-----------------------------|------------------|---------------------------|----------------|---------------------|
| Weg der<br>Exposition | Parameter | Methode | Wert                        | Expositions zeit | Art                       | Geschlec<br>ht | Wertfestsetzun<br>g |
| Oral                  | LD50      |         | 11,3 ml/kg<br>Körpergewicht |                  | Ratte (Rattus norvegicus) |                |                     |
| Oral                  | LD50      |         | 4934 mg/kg KG               |                  | Kaninchen                 |                |                     |
| Inhalation            | LC50      |         | >6000 ppm                   | 6 Std.           | Ratte (Rattus norvegicus) | F/M            |                     |
| Dermal                | LD50      |         | 20000 mg/kg KG              |                  | Kaninchen                 |                |                     |

### Ethylbenzol

| Weg der<br>Exposition  | Parameter        | Methode | Wert        | Expositions zeit | Art       | Geschlec<br>ht | Wertfestsetzun<br>g |
|------------------------|------------------|---------|-------------|------------------|-----------|----------------|---------------------|
| Oral                   | LD50             |         | 3500 mg/kg  |                  | Ratte     |                |                     |
| Dermal                 | LD <sub>50</sub> |         | 17800 mg/kg |                  | Ratte     |                |                     |
| Dermal                 | LD50             |         | 15433 mg/kg |                  | Kaninchen |                |                     |
| Inhalation<br>(Dämpfe) | LC50             |         | 17,4 mg/l   | 4 Std.           | Ratte     |                |                     |
| Oral                   | LD50             |         | 4769 mg/kg  |                  | Ratte     |                |                     |
| Inhalation<br>(Dämpfe) | LC50             |         | 17400 mg/kg | 4 Std.           | Ratte     |                |                     |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### n-Butylacetat

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Methode  | Wert           | Expositions zeit | Art                       | Geschlec<br>ht | Wertfestsetzun<br>g |
|-----------------------|-----------|----------|----------------|------------------|---------------------------|----------------|---------------------|
| Oral                  | LD50      | OECD 423 | 10760 mg/kg    |                  | Ratte (Rattus norvegicus) | F              |                     |
| Inhalation            | LC50      | OECD 403 | 0,74 mg/l Luft | 4 Std.           | Ratte (Rattus norvegicus) | F/M            |                     |
| Dermal                | LD50      | OECD 402 | 14112 mg/kg    |                  | Kaninchen                 |                |                     |

#### Xylol

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Methode | Wert       | Expositions zeit | Art                       | Geschlec<br>ht | Wertfestsetzun<br>g |
|-----------------------|-----------|---------|------------|------------------|---------------------------|----------------|---------------------|
| Oral                  | LD50      | EU B.1  | 3523 mg/kg |                  | Ratte (Rattus norvegicus) |                |                     |
| Dermal                | LD50      |         | 1700 mg/kg |                  | Kaninchen                 |                |                     |
| Inhalation            | LC50      |         | 11 mg/l    | 4 Std.           | Ratte (Rattus norvegicus) |                | Wertberechnu<br>ng  |

#### Reizung

### Methyl-2-methylprop-2-enoat

| Weg der Exposition | Ergebnis      | Expositionszeit | Art |
|--------------------|---------------|-----------------|-----|
| Inhalation         | Nicht reizend |                 |     |

## n-Butyl-methacrylat

| Weg der Exposition | Ergebnis | Expositionszeit | Art |
|--------------------|----------|-----------------|-----|
| Inhalation         | Reizend  |                 |     |

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

### Ethylacetat

| Weg der Exposition | Ergebnis                                | Methode | Expositionszeit | Art |
|--------------------|---|---------|-----------------|-----|
| Haut               | Austrocknen und<br>Rissbildung der Haut |         |                 |     |
| Haut               | Austrocknen und<br>Rissbildung der Haut |         |                 |     |

### Ethylbenzol

| Weg der Exposition | Ergebnis       | Methode | Expositionszeit | Art       |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|-----------|
|                    | Leicht reizend |         |                 | Kaninchen |

### Methyl-2-methylprop-2-enoat

| Weg der Exposition | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Art |
|--------------------|----------|---------|-----------------|-----|
| Haut               | Reizend  |         |                 |     |

### n-Butylacetat

| Weg der Exposition | Ergebnis      | Methode  | Expositionszeit | Art |
|--------------------|---------------|----------|-----------------|-----|
| Haut               | Nicht reizend | OECD 404 |                 |     |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

| n-Buty | /I-methacry | ∕lat |
|--------|-------------|------|
|--------|-------------|------|

| Weg der Exposition | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Art |
|--------------------|----------|---------|-----------------|-----|
| Haut               | Reizend  |         |                 |     |

### Xylol

| Weg der Exposition | Ergebnis       | Methode | Expositionszeit | Art       |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|-----------|
| Haut               | Leicht reizend |         |                 | Kaninchen |

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Ethylacetat

| Weg der Exposition | Ergebnis      | Methode | Expositionszeit | Art |
|--------------------|---------------|---------|-----------------|-----|
| Auge               | Stark reizend |         |                 |     |

### Ethylbenzol

| Weg der Exposition | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Art       |
|--------------------|----------|---------|-----------------|-----------|
|                    | Reizend  |         |                 | Kaninchen |

### Methyl-2-methylprop-2-enoat

| Weg der Exposition | Ergebnis      | Methode | Expositionszeit | Art |
|--------------------|---------------|---------|-----------------|-----|
| Auge               | Nicht reizend |         |                 |     |

### n-Butylacetat

| Weg der Exposition | Ergebnis      | Methode  | Expositionszeit | Art |
|--------------------|---------------|----------|-----------------|-----|
| Auge               | Nicht reizend | OECD 405 |                 |     |

### n-Butyl-methacrylat

| Weg der Exposition | Ergebnis | Methode | Expositionszeit | Art |
|--------------------|----------|---------|-----------------|-----|
| Auge               | Reizend  |         |                 |     |

## Xylol

| Weg der Exposition | Ergebnis       | Methode  | Expositionszeit | Art       |
|--------------------|----------------|----------|-----------------|-----------|
| Auge               | Leicht reizend | OECD 405 |                 | Kaninchen |

### Sensibilisierung

### n-Butylacetat

| Weg der Exposition | Ergebnis                       | Expositionszeit | Art | Geschlecht |
|--------------------|--------------------------------|-----------------|-----|------------|
|                    | Auszulösen<br>Sensibilisierung |                 |     |            |

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

### Ethylacetat

| Weg der Exposition | Ergebnis | Methode  | Expositionszeit | Art | Geschlecht |
|--------------------|----------|----------|-----------------|-----|------------|
| Haut               | Negativ  | OECD 406 |                 |     |            |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Ethylbenzol

| Weg der Exposition | Ergebnis                       | Methode | Expositionszeit | Art    | Geschlecht |
|--------------------|--------------------------------|---------|-----------------|--------|------------|
|                    | Auszulösen<br>Sensibilisierung |         |                 | Mensch |            |

### Methyl-2-methylprop-2-enoat

| Weg der Exposition | Ergebnis                       | Methode | Expositionszeit | Art | Geschlecht |
|--------------------|--------------------------------|---------|-----------------|-----|------------|
| Haut               | Sensibilisierende              |         |                 |     |            |
| Inhalation         | Auszulösen<br>Sensibilisierung |         |                 |     |            |

### n-Butyl-methacrylat

| Weg der Exposition | Ergebnis                       | Methode | Expositionszeit | Art | Geschlecht |
|--------------------|--------------------------------|---------|-----------------|-----|------------|
| Haut               | Sensibilisierende              |         |                 |     |            |
| Inhalation         | Auszulösen<br>Sensibilisierung |         |                 |     |            |

### Xylol

| Weg der Exposition | Ergebnis                       | Methode  | Expositionszeit | Art            | Geschlecht |
|--------------------|--------------------------------|----------|-----------------|----------------|------------|
| Dermal             | Auszulösen<br>Sensibilisierung | OECD 429 |                 | Maus (Lymphom) |            |

#### Mutagenität

#### n-Butvl-methacrvlat

| Daty. methati yide |          |                 |                           |     |            |  |
|--------------------|----------|-----------------|---------------------------|-----|------------|--|
| Ergebnis           | Methode  | Expositionszeit | Spezifischer<br>Zielorgan | Art | Geschlecht |  |
| Negativ            | in vitro |                 |                           |     |            |  |
| Negativ            | in vivo  |                 |                           |     |            |  |

### Keimzell-Mutagenität

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

### Xylol

| Ergebnis | Methode  | Expositionszeit | Spezifischer<br>Zielorgan | Art                                      | Geschlecht |
|----------|----------|-----------------|---------------------------|--|------------|
| Negativ  | OECD 471 |                 |                           | Bakterien<br>(Salmonella<br>typhimurium) |            |
| Negativ  | EU B.10  |                 |                           |  |            |
| Negativ  | EU B.19  |                 |                           |  |            |

### Karzinogenität

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

### Xylol

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Methode | Wert | Expositionszei<br>t            | Ergebnis | Art                          | Geschlecht |
|-----------------------|-----------|---------|------|--------------------------------|----------|------------------------------|------------|
| Oral                  |           | EU B.32 |      | 103 Woche<br>(5<br>Tage/Woche) |          | Ratte (Rattus<br>norvegicus) | F/M        |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Reproduktionstoxizität

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

### Ethylbenzol

|  | Parameter | Wert     | Ergebnis | Art   | Geschlecht |
|--|-----------|----------|----------|-------|------------|
|  | NOAEL     | 4,3 mg/l | Unklar   | Ratte |            |

#### n-Butylacetat

|                               | Parameter | Wert                   | Ergebnis | Art                          | Geschlecht |
|-------------------------------|-----------|------------------------|----------|------------------------------|------------|
| Wirkungen an<br>Fruchtbarkeit | NOAEC     | 9640 mg/m <sup>3</sup> |          | Ratte (Rattus<br>norvegicus) |            |
| Entwicklungstoxizit<br>ät     | LOAEC     | 7230 mg/m <sup>3</sup> |          | Ratte (Rattus<br>norvegicus) |            |

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Ethylbenzol

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Wert | Spezifischer<br>Zielorgan | Ergebnis                    | Art    | Geschlecht |
|-----------------------|-----------|------|---------------------------|-----------------------------|--------|------------|
| Inhalation            | NOAEL     |      | Nervensystem              | Schläfrigkeit,<br>Schwindel | Mensch |            |

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

#### Ethylbenzol

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Methode | Wert     | Expositionsz<br>eit | Spezifischer<br>Zielorgan | Ergebnis | Art   | Geschlec<br>ht |
|-----------------------|-----------|---------|----------|---------------------|---------------------------|----------|-------|----------------|
| Inhalation            | NOAEL     |         | 1,1 mg/l |                     | Niere                     | Unklar   | Ratte |                |
| Inhalation            | NOAEL     |         | 1,1 mg/l | 103 Woche           | Leber                     | Unklar   | Maus  |                |
| Inhalation            | NOAEL     |         | 3,4 mg/l | 28 Tag              | Knochenmar<br>k           | Unklar   | Ratte |                |
| Inhalation            | NOAEL     |         | 2,4 mg/l | 5 Tag               |                           | Unklar   | Ratte |                |
| Inhalation            | NOAEL     |         | 3,3 mg/l | 103 Woche           | Endokrine<br>System       | Unklar   | Maus  |                |

### Xylol

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Methode  | Wert      | Expositionsz eit             | Spezifischer<br>Zielorgan | Ergebnis | Art                             | Geschlec<br>ht |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|------------------------------|---------------------------|----------|---------------------------------|----------------|
| Oral                  | NOAEL     | OECD 408 | 150 mg/kg | 90 Tag (7<br>Tage/Woche<br>) |                           |          | Ratte<br>(Rattus<br>norvegicus) |                |

### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

#### Ethylacetat

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Ergebnis | Methode | Wert                 | Expositionszeit | Art                       | Geschlec<br>ht |
|-----------------------|-----------|----------|---------|----------------------|-----------------|---------------------------|----------------|
| Oral                  | NOAEL     |          |         | 900 mg/kg KG/Tag     |                 | Ratte (Rattus norvegicus) |                |
| Oral                  | LOAEL     |          |         | 3600 mg/kg<br>KG/Tag |                 | Ratte (Rattus norvegicus) |                |
| Inhalation            | NOAEC     |          |         | 350 ppm              |                 | Ratte (Rattus norvegicus) |                |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Ethylacetat

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Ergebnis | Methode | Wert    | Expositionszeit | Art           | Geschlec<br>ht |
|-----------------------|-----------|----------|---------|---------|-----------------|---------------|----------------|
| Inhalation            | LOEC      |          |         | 350 ppm |                 | Ratte (Rattus |                |
|                       |           |          |         |         |                 | norvegicus)   |                |

#### n-Butylacetat

| Weg der<br>Exposition  | Parameter | Ergebnis | Methode             | Wert             | Expositionszeit | Art                       | Geschlec<br>ht |
|------------------------|-----------|----------|---------------------|------------------|-----------------|---------------------------|----------------|
| Oral<br>(Trinkwasser)  | NOAEL     |          | EPA OTS<br>798.2650 | 125 mg/kg KG/Tag | •               | Ratte (Rattus norvegicus) | F/M            |
| Inhalation<br>(Dämpfe) | NOAEC     |          | EPA OTS<br>798.2450 | 1-1-             |                 | Ratte (Rattus norvegicus) | F/M            |

### n-Butyl-methacrylat

| Weg der<br>Exposition | Parameter | Ergebnis                 | Methode | Wert                    | Expositionszeit | Art                       | Geschlec<br>ht |
|-----------------------|-----------|--------------------------|---------|-------------------------|-----------------|---------------------------|----------------|
| Oral                  | NOAEL     | Systemische<br>Wirkungen |         | 120 mg/kg KG/Tag        |                 | Ratte (Rattus norvegicus) |                |
| Oral                  | NOAEC     | Negativ                  |         | 11175 mg/m <sup>3</sup> |                 | Ratte (Rattus norvegicus) |                |
| Inhalation            | NOAEC     | Lokale<br>Wirkungen      |         | 1832 mg/m³              |                 | Ratte (Rattus norvegicus) |                |

#### Aspirationsgefahr

Das Einatmen von Lösemitteldämpfen über Werte, welche die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung überschreiten, kann eine akute Inhalationsvergiftung zur Folge haben, und zwar in Abhängigkeit von der Höhe der Konzentration und der Expositionszeit. Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

#### **Akute Toxizität**

### Clearcoat

| Parameter | Methode | Wert      | Expositionszeit | Art                                | Umwelt    | Wertfestsetzung |
|-----------|---------|-----------|-----------------|------------------------------------|-----------|-----------------|
| IC50      |         | 1570 μg/l | 96 Std.         | Fische<br>(Oncorhynchus<br>mykiss) | Süßwasser | Gutachten       |

### Ethylacetat

| Parameter | Methode | Wert          | Expositionszeit | Art         | Umwelt         | Wertfestsetzung |
|-----------|---------|---------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|
| LC50      |         | 230 mg/l      | 4 Tag           | Fische      |                |                 |
| EC50      |         | 220 mg/l      | 4 Tag           | Fische      |                |                 |
| LC50      |         | 165-3090 mg/l |                 | Wirbellosen | Süßwasser      |                 |
| LC50      |         | 346 mg/l      |                 | Wirbellosen | Salzwasse<br>r |                 |

#### Ethylbenzol

| Parameter        | Methode | Wert      | Expositionszeit | Art     | Umwelt | Wertfestsetzung |
|------------------|---------|-----------|-----------------|---------|--------|-----------------|
| EC <sub>50</sub> |         | 1,81 mg/l | 24 Std.         | Daphnia |        | Versuchsweise   |
| EC50             |         | 3,6 mg/l  | 96 Std.         | Algen   |        | Versuchsweise   |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum

30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Ethylbenzol

| Parameter | Methode | Wert     | Expositionszeit | Art    | Umwelt | Wertfestsetzung |
|-----------|---------|----------|-----------------|--------|--------|-----------------|
| EC50      |         | 4,2 mg/l | 96 Std.         | Fische |        | Versuchsweise   |

### n-Butylacetat

| Parameter | Methode  | Wert     | Expositionszeit | Art  | Umwelt    | Wertfestsetzung |
|-----------|----------|----------|-----------------|--|-----------|-----------------|
| LC50      |          | 18 mg/l  | 96 Std.         | Fische<br>(Pimephales<br>promelas)                       | Süßwasser |                 |
| EC50      | OECD 202 | 44 mg/l  | 48 Std.         | Daphnia (Daphnia<br>magna)                               | Süßwasser |                 |
| EC50      | OECD 201 | 397 mg/l | 72 Std.         | Algen  | Süßwasser |                 |
| IC50      | OECD 201 | 356 mg/l | 40 Std.         | Wasser<br>Mikroorganismen<br>(Tetrahymena<br>pyriformis) |           |                 |

### n-Butyl-methacrylat

| Parameter | Methode | Wert      | Expositionszeit | Art                         | Umwelt    | Wertfestsetzung |
|-----------|---------|-----------|-----------------|-----------------------------|-----------|-----------------|
| LC50      |         | 5,6 mg/l  | 96 Std.         | Fische                      | Süßwasser |                 |
| LC50      |         | 25 mg/l   | 48 Std.         | Wirbellosen<br>Wassertieren | Süßwasser |                 |
| EC50      |         | 31,2 mg/l | 72 Tag          | Algen                       | Süßwasser |                 |
| NOEC      |         | 31,7 mg/l | 28 Tag          | Mikroorganismen             |           |                 |

### Xylol

| Parameter | Methode  | Wert       | Expositionszeit | Art                                     | Umwelt         | Wertfestsetzung |
|-----------|----------|------------|-----------------|---|----------------|-----------------|
| LC50      | OECD 203 | 86 mg/l    |                 | Fische (Leuciscus idus)                 | Süßwasser      |                 |
| EC50      | OECD 202 | 3,1 mg/l   | 48 Std.         | Daphnia (Daphnia<br>magna)              | Süßwasser      |                 |
| EC50      | OECD 201 | 2,2 mg/l   | 72 Std.         | Algen<br>(Selenastrum<br>capricornutum) | Süßwasser      |                 |
| EC50      |          | >1-10 mg/l |                 | Algen<br>(Selenastrum<br>capricornutum) | Salzwasse<br>r |                 |

### **Chronische Toxizität**

### Ethylacetat

| Parameter | Methode | Wert     | Expositionszeit | Art         | Umwelt    |
|-----------|---------|----------|-----------------|-------------|-----------|
| NOEC      |         | 6,9 mg/l | 32 Tag          | Fische      |           |
| NOEC      |         | 2,4 mg/l | 21 Tag          | Wirbellosen |           |
| EC50      |         | 5,6 g/l  | 48 Tag          | Algen       | Süßwasser |
| NOEC      |         | 1 g/l    | 72 Tag          | Algen       | Süßwasser |



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### n-Butylacetat

| Parameter | Methode  | Wert     | Expositionszeit | Art                        | Umwelt    |
|-----------|----------|----------|-----------------|----------------------------|-----------|
| NOEC      | OECD 211 | 23 mg/l  | 21 Tag          | Daphnia (Daphnia<br>magna) | Süßwasser |
| NOEC      | OECD 201 | 196 mg/l | 72 Std.         | Algen                      | Süßwasser |

### n-Butyl-methacrylat

| Parameter | Methode | Wert      | Expositionszeit | Art                         | Umwelt    |
|-----------|---------|-----------|-----------------|-----------------------------|-----------|
| NOEC      |         | 1,69 mg/l | 21 Tag          | Wirbellosen<br>Wassertieren | Süßwasser |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Biologische Abbaubarkeit**

### Ethylacetat

| Parameter | Methode | Wert  | Expositionszeit | Umwelt    | Ergebnis                      |
|-----------|---------|-------|-----------------|-----------|-------------------------------|
|           |         | 100 % |                 | Süßwasser | Biologisch leicht<br>abbaubar |

### n-Butylacetat

| Parameter | Methode | Wert  | Expositionszeit | Umwelt | Ergebnis                      |
|-----------|---------|-------|-----------------|--------|-------------------------------|
|           |         | 100 % |                 |        | Biologisch leicht<br>abbaubar |

### n-Butyl-methacrylat

| Parameter | Methode   | Wert | Expositionszeit | Umwelt | Ergebnis                      |
|-----------|-----------|------|-----------------|--------|-------------------------------|
|           | OECD 301C | 88 % |                 |        | Biologisch leicht<br>abbaubar |

### Xylol

| Parameter | Methode  | Wert  | Expositionszeit | Umwelt | Ergebnis                      |
|-----------|----------|-------|-----------------|--------|-------------------------------|
|           | OECD 301 | >60 % |                 |        | Biologisch leicht<br>abbaubar |

Die Angabe ist nicht verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Xylol

| Parameter | Wert | Expositionszeit | Art                          | Umwelt    | Raumtemperat<br>ur |
|-----------|------|-----------------|------------------------------|-----------|--------------------|
| BAF       | 8,5  | 7 Tag           | Fische (Oncorhynchus mykiss) | Süßwasser |                    |

Nicht aufgeführt.

### 12.4. Mobilität im Boden

### Xylol

| Parameter | Wert | Umwelt | Raumtemperatur |
|-----------|------|--------|----------------|
| Log Pow   | 3,12 |        |                |

Nicht aufgeführt.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Seite 19/23



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

#### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Das Produkt enthält keine Stoffe, welche die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht aufgeführt.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Gefahr der Kontaminierung der Umwelt, gehen Sie nach dem Abfallgesetz sowie nach den Durchführungsvorschriften über die Abfallentsorgung vor. Gehen Sie nach den geltenden Vorschriften zur Abfallentsorgung vor. Legen Sie ein nicht verwendetes Produkt und eine verschmutzte Verpackung in für die Abfallsammlung gekennzeichnet Behälter ab und übergeben Sie sie zur Entsorgung einer zur Abfallentsorgung berechtigten Person (spezialisierten Firma), die eine Berechtigung zu diesen Tätigkeiten hat. Ein nicht verwendetes Produkt nicht in die Kanalisation gießen. Darf nicht gemeinsam mit Kommunalabfällen entsorgt werden. Leere Verpackungen können energetisch in einer Abfallverbrennungsanlage genutzt werden oder auf einer Deponie der entsprechenden Eingliederung gelagert werden. Vollständig gereinigte Verpackungen können zur Wiederverwertung übergeben werden.

#### **Abfallvorschriften**

Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichniss-Verordnung. Entscheidung 2000/532/EG über die Bereitstellung einer Abfallliste mit späteren Änderungen.

#### Abfallbezeichnung

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten \*

#### Abfallbezeichnung für die Verpackung

 $^{15~01~10}$  Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind  $^*$ 

(\*) - gefährlicher Abfall im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1. UN-Nummer

UN 1263

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**FARBE** 

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

B Entzündbare flüssige Stoffe

#### 14.4. Verpackungsgruppe

II - Stoffe mit mittlerer Gefahr

#### 14.5. Umweltgefahren

Nein.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Hinweis in den Abschnitten 4 bis 8.

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

unerwannit

### Weitere Informationen

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

**UN Nummer** 

Klassifizierungskode

Sicherheitszeichen

33 (Kemler Code)
1263

F1





gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

### **Clearcoat**

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Straßenverkehr- ADR

Begrenzte Mengen

Zeichen



#### Luftverkehr - ICAO/IATA

Verpackungsanweisungen Passagier 353 Verpackungsanweisungen Cargo 364

Seeverkehr - IMDG

EmS (Notfallplan) F-E, S-E MFAG 310 Meeresschadstoff Nein

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV). TRGS 900. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der gültigen Fassung.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

unerwähnt

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

| Die Liste der im   | Sicherheitsdatenblatt benutzten  | Standardsätze i  | über die | Gefährlichkeit    |
|--------------------|----------------------------------|------------------|----------|-------------------|
| DIE LISTE GEL IIII | Sicher nertsuatemblatt behatzten | Stanuar usatze t | ubei uie | Geraiii iiciikeit |

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

### Die Liste der im Sicherheitsdatenblatt benutzten Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P501 Inhalt/Behälter mit der Übergabe an die für Abfallverwertung oder Rückgabe an

Lieferanten zuständige Person zuführen.

#### Die Liste der zusätzlichen Angaben über die Gefährlichkeit in dem Sicherheitsdatenblatt benutzt

EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

EUH 208 Enthält n-Butyl-methacrylat, Methyl-2-methylprop-2-enoat. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

#### Weitere wichtige Angaben hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit der Menschen

Das Produkt darf nicht - ohne besondere Genehmigung des Herstellers / Importeurs - zu einem anderen als im Abschnitt 1 angegebenen Zweck verwendet werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller zusammenhängender Vorschriften zum Gesundheitsschutz verantwortlich.

Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

ADR Europäisches Abkommen über den internationalen Strassentransport der gefährlichen

Güte

AGW Arbeitsplatzgrenzwerte
BCF Biokonzentrationsfaktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von

Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung)

DNEL Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

EC50 Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt

EG Identifikationskod für jeden Stoff in dem EINECS angegeben

EINECS Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

EmS Notfallplan

EU Europäische Union

IATA Internationale Assoziation der Flugtransporter

IBC Internationale Vorschrift für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Transport

gefährlicher Chemikalien

IC<sub>50</sub> Konzentration, die 50% Blokade verursacht ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen INCI Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe

ISO Internationale Organisation für Normung

IUPAC Internationale Union für reine und angewandte Chemie

LC50 Tödliche Konzentration eines chemischen Stoffs, die 50% einer Stichprobe tötet LD50 Tödliche Konzentration eines Stoffes, die den Tod von 50% der Bevölkerung

LOAEC Niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

LOAEL Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

log Kow Oktanol-Wasser Verteilungskoeffizient MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

MARPOL Das Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch

Schiffe

NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung

NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung

OEL Zulässige Expositionslimits am Arbeitsplatz
PBT Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

ppm Teile pro Million

REACH Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

RID Übereinkommen über den Eisenbahntransport gefährlicher Güter

UN Vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen gemäß

UN-Modellvorschriften

UVCB Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte

und biologische Materialien

VOC Flüchtige organische Verbindungen vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Acute Tox. Akute Toxizität
Aquatic Chronic Gewässergefährdend
Asp. Tox. Aspirationsgefahr

Seite 22/23



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

#### Clearcoat

Erstellungsdatum 30.01.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Eye Irrit. Augenreizung

Flam. Liq. Flüssigkeit entzündbar
Skin Irrit. Reizwirkung auf die Haut
Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

STOT RE Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

### Instruktionen für die Schulung

Die Mitarbeiter mit der empfohlenen Art und Weise der Verwendung, der obligatorischen Sicherheitsausrüstung, der Ersten Hilfe und erlaubten Handhabungen des Produkts bekannt machen.

#### Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

unerwähnt

### Informationen über die Quellen der beim Erstellen des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Angaben

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Daten vom Hersteller des Stoffes / des Gemisches, wenn vorhanden - Informationen aus der Registrierungsdokumentation.

#### Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren - Berechnungsmethode.

#### Erklärung

Das Sicherheitsdatenblatt beinhaltet Angaben für die Absicherung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes sowie des Umweltschutzes. Die aufgeführten Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sind in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften. Sie können nicht als Garantie der Eignung und der Anwendbarkeit des Produkts für eine konkrete Anwendung angesehen werden.