

## **RAL - Acrylic Matt**

ADSCHINITITION DES STOFFS DEZIENUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTEKNERMEIMEN

1.1 Produktidentifikator: COLORS Premium Acrylic Glanz

Andere Bezeichnungen:

UFI: SPMA-CV4U-G20G-H0S0

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Farben und Lacke

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben

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

Rodaro Germany GmbH Talstrasse 17 D-74223 T 07131-919 3047 www.rodaro.ch

1.4 Notrufnummer: Ausland: 0041 44 251 51 51 / Inland CH: 145

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).

Aerosol 1: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten., H229

Aerosol 1: Entflammbare Aerosole, Kategorie 1, H222

Eye Irrit. 2: Augenreizung, Kategorie 2, H319

STOT SE 3: Spezifische Toxizität mit Schläfrigkeits- und Schwindelwirkungen (einmalige Exposition), Kategorie 3, H336

#### 2.2 Kennzeichnungselemente:

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

#### Gefahr





#### Gefahrenhinweise:

Aerosol 1: H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Aerosol 1: H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3: 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.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280: Schutzhandschuhe/Gesichtsschutz/Schutzkleidung/Atemschutz/Schutzschuhe tragen.

P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501: Inhalt/Behälter gemäß dem geltenden Abfallbeseitigungsgesetz zuführen.(Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.).

#### **Zusätzliche Information:**

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

#### Substanzen, die zur Einstufung beitragen

Aceton; N-Butylacetat

UFI: SPMA-CV4U-G20G-H0S0

Erstellt am: 01.01.2024 Seite 1/17



#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN (fortlaufend)

#### 2.3 Sonstige Gefahren:

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien. Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN \*\*

#### 3.1 Stoffe:

Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemische:

Chemische Beschreibung: Aerosol

#### Gefährliche Bestandteile:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

|                         | Identifizierung  |                       | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung   | Konzentration |
|-------------------------|--|-----------------------|---|---------------|
| CAS:                    | 67-64-1  | Aceton(1)             | ATP CLP00   | - V.V.        |
| EC:<br>Index:<br>REACH: | 200-662-2<br>606-001-00-8<br>01-2119471330-49-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008  | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Gefahr  | 25 - <50 %    |
| CAS:                    | 74-98-6<br>200-827-9                                   | Propan <sup>(2)</sup> | ATP CLP00   |               |
|                         | 601-003-00-5<br>01-2119486944-21-<br>XXXX              | Verorägung 1272/2008  | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Gefahr   | 10 - <25 %    |
| CAS:                    | 106-97-8   | Butan(2)              | ATP CLP00   |               |
| EC:<br>Index:<br>REACH: | 203-448-7<br>601-004-00-0<br>01-2119474691-32~<br>XXXX | Verordnung 1272/2008  | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Gefahr   | 10 - <25 %    |
| CAS:                    | 1330-20-7  | Xylol(1)              | Selbsteingestuft  |               |
| EC:<br>Index:<br>REACH: | 215-535-7<br>601-022-00-9<br>01-2119488216-32-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008  | Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1; H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Gefahr | 2,5 - <10 %   |
| CAS:                    | 13463-67-7   | Titandioxid (aerodyn  | amischem Durchmesser ≤ 10 µm) <sup>(1)</sup> ATP ATP14  | 1 -           |
|                         | 236-675-5<br>022-006-00-2<br>01-2119489379-17-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008  | Carc. 2: H351 - Achtung   | 2,5 - <10 %   |
| CAS:                    | 123-86-4   | N-Butylacetat(1)      | ATP CLP00   | 100           |
|                         | 204-658-1<br>607-02S-00-1<br>01-2119485493-29-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008  | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Achtung   | 2,5 - <10 %   |
| CAS:                    | 108-65-6   | 2-Methoxy-1-methyle   | ethylacetat(3) ATP ATP01  | 1000          |
|                         | 203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29-<br>XXXX | Verordnung 120/2/2008 | Flam. Liq. 3: H226 - Achtung  | 1 - <2,5 %    |
| CAS:                    | 100-41-4   | Ethylbenzol(3)        | Selbsteingestuft  | 1/            |
|                         | 202-849-4<br>601-023-00-4<br>01-2119489370-35-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008  | Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Gefahr  | <0,1 %        |
| CAS:<br>EC:             | 80-62-6<br>201-297-1                                   | Methyl-methacrylat(2  | ATP CLP00   | 1 700 00      |
| Index:                  | 201-297-1<br>607-035-00-6<br>01-2119452498-28-<br>XXXX | Verordnung 1272/2008  | Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Gefahr   | <0,1 %        |

<sup>(1)</sup> Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemaß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt
(2) Freiwillg aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt
(3) Stoff, für den ein Grenzwert der Unlon für die Exposition am Arbeitsplatz gilt

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MARNAHMEN (fortlaufend)

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

Vergiftungssymptome können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

#### Bei Einatmung:

Den Betroffenen vom Aussetzungsort entfernen, mit sauberer Luft versorgen und diesen in Ruhestellung halten. In schweren Fällen wie Herz-Atem-Stillstand sind künstliche Beatmungstechniken anzuwenden (Mund-zu-Mund-Beatmung, Herzmassage, Sauerstoffversorgung usw.) Es ist unverzüglich ärztlicher Rat einzuholen.

#### Bei Berührung mit der Haut:

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, die Haut abspülen oder den Betroffenen ggf. mit viel kaltem Wasser und Neutralseife abduschen. In schweren Fällen den Arzt aufsuchen. Falls die Mischung Verbrennungen oder Erfrierungen verursacht, darf die Kleidung nicht ausgezogen werden, da die verursachte Verletzung ggf. verschlimmert werden könnte, wenn diese an der Haut klebt, Falls sich auf der Haut Blasen bilden, dürfen diese keinesfalls aufgestochen werden, da dies die Infektionsgefahr erhöht.

#### Bei Berührung mit den Augen:

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich lauwarmem Wasser spülen. Es ist zu vermeiden, dass der Betroffene sich die Augen reibt oder diese schließt. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

#### **Durch Verschlucken/Einatmen:**

Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen wurden.

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

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

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

Nicht relevant

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel:

#### Geeignete Löschmittel:

Vorzugsweise Feuerlöscher mit Mehrzweckpulver (ABC-Pulver) verwenden, alternativ physischen Schaum oder Kohlendioxid-Feuerlöscher (CO<sub>2</sub>) verwenden.

#### Ungeeignete Löschmittel:

ES WIRD DAVON ABGERATEN, einen Wasserstrahl als Löschmittel einzusetzen.

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

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sind und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Es sollte ein Mindestbestand an Notfalleinrichtungen oder Ausrüstung (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandskasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG vorhanden sein.

#### Zusätzliche Hinweise:

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfallen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE-gefährdet sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

## ABSCHNITT 6: MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Nicht für Notfälle geschultes Personal:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Fassung: 11 (a ersetzen 10)



#### ABSCHNITT 6: MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG (fortlaufend)

Lecks isolieren, soweit dies kein zusätzliches Risiko für die damit befassten Personen darstellt. Bereich evakuieren und Personen ohne Schutzausrüstung fernhalten. Angesichts eines möglichen Kontakts mit dem verschütteten Produkt ist die Verwendung von persönlichen Schutzelementen obligatorisch (siehe Abschnitt 8). Vor allem ist die Bildung von entflammbaren Dampf-Luft-Mischungen zu verhindern, sei es durch Belüftung oder durch die Verwendung eines Neutralisationsmittels. Jegliche Zündquellen fernhalten. Verhinderung von elektrostatischen Ladungen durch die Verbindung aller Leiterflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden kann, wobei diese wiederum insgesamt geerdet sein müssen.

#### Einsatzkräfte:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Den Austritt in das Grundwasser vermeiden, da das Produkt schädliche Substanzen enthält. Absorbiertes Produkt in versiegelbaren Behältern aufbewahren. Im Falle eines großen Austritts in das Wasser sind die zuständigen Behörden zu informieren.

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

Es wird empfohlen:

Ausgetretenes Produkt mittels Sand oder neutralem Absorptionsmaterial aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Nicht mit Sägemehl oder sonstigen brennbaren Absorptionsmitteln aufsaugen. Für jegliche Hinweise bzgl. der Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Es ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Behälter hermetisch geschlossen halten. Verschüttete Substanzen und Reste unter Kontrolle halten und mittels sicherer Methoden entsorgen (Abschnitt 6). Auslaufen aus dem Behälter vermeiden. Orte, an denen mit gefährlichen Produkten agiert wird, sind ordentlich und sauber zu halten.

B.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.

Die Verdampfung des Produkts ist zu vermeiden, da dieses entflammbare Substanzen enthält und sich in Präsenz von Zündquellen entflammbare Dampf-/Luftmischungen bilden können. Zündquellen (Mobiltelefone, Funken, ...) kontrollieren und langsam umfüllen, um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden. Für Informationen zu Bedingungen und Materialien, die zu vermeiden sind, siehe Abschnitt 10.

C.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Es wird empfohlen, in unmittelbarer Nähe des Produkts über Absorptionsmaterial zu verfügen (siehe Abschnitt 6.3)

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

A.- Technische Lagermaßnahmen

Mindesttemperatur:

5 °C

Höchsttemperatur:

30 °C

Maximale Zeit:

120 Monate

B.~ Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

#### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Fassung: 11 (a ersetzen 10)



# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

Substanzen, deren Grenzwerte der Exposition am Arbeitsplatz zu kontrollieren sind:

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (v. 25.02.2022):

| Identifizierung               |            | Umweltgrenzwe | rte                    |
|-------------------------------|------------|---------------|------------------------|
| Aceton                        | MAK (8h)   | 500 ppm       | 1200 mg/m³             |
| CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2    | MAK (STEL) | 1000 ppm      | 2400 mg/m³             |
| Propan                        | MAK (8h)   | 1000 ppm      | 1800 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9    | MAK (STEL) | 4000 ppm      | 7200 mg/m <sup>3</sup> |
| Butan                         | MAK (8h)   | 1000 ppm      | 2400 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7   | MAK (STEL) | 4000 ppm      | 9600 mg/m²             |
| Xylol                         | MAK (8h)   | 50 ppm        | 220 mg/m³              |
| CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7  | MAK (STEL) | 100 ppm       | 440 mg/m³              |
| N-Butylacetat                 | MAK (8h)   | 62 ppm        | 300 mg/m³              |
| CAS: 123-86-4                 | MAK (STEL) | 124 ppm       | 600 mg/m³              |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | MAK (8h)   | 50 ppm        | 270 mg/m³              |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9   | MAK (STEL) | 50 ppm        | 270 mg/m³              |
| Ethylbenzol                   | MAK (8h)   | 20 ppm        | 88 mg/m³               |
| CAS: 100-41-4                 | MAK (STEL) | 40 ppm        | 176 mg/m²              |
| Methyl-methacrylat            | MAK (8h)   | 50 ppm        | 210 mg/m <sup>2</sup>  |
| CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1    | MAK (STEL) | 100 ppm       | 420 mg/m³              |

#### **Biologischen Grenzwerte:**

TRGS 903 - Biologische Grenzwerte (BGW)

| Identifizierung                       | BGW             | Parameter   | Probenahme-zeltpunkt                 |
|---------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------------|
| Aceton<br>CAS: 67-64-1                | 80 mg/L         | Aceton (Urin)   | Expositionsende, bzw.<br>Schichtende |
| Xylol<br>CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 | 2000 mg/L       | Methylhippur-(Tolur-)<br>säure (alle Isomere)<br>(Urin) | Expositionsende, bzw.<br>Schichtende |
| Ethylbenzol<br>CAS; 100-41-4          | 250 mg/g (NULL) | Mandelsäure plus<br>Phenylglyoxyl-säure<br>(Urin)       | Expositionsende, bzw.<br>Schichtende |

#### **DNEL** (Arbeitnehmer):

|                               |           | Kurze Ex       | positionszelt          | Langzeit Expositionszeit |                       |
|-------------------------------|-----------|----------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1dentifizierung               |           | Systematische  | Lokale                 | Systematische            | Lokale                |
| Aceton                        | Oral      | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant        |
| CAS: 67-64-1                  | Kutan     | Nicht relevant | Nicht relevant         | 186 mg/kg                | Nicht relevant        |
| EC: 200-662-2                 | Einatmen  | Nicht relevant | 2420 mg/m <sup>3</sup> | 1210 mg/m <sup>3</sup>   | Nicht relevant        |
| Xylot                         | Oral      | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant        |
| CAS: 1330-20-7                | Kutan     | Nicht relevant | Nicht relevant         | 212 mg/kg                | Nicht relevant        |
| EC: 215-535-7                 | Einatmen  | 442 mg/m³      | 442 mg/m³              | 221 mg/m³                | 221 mg/m <sup>3</sup> |
| N-Butylacetat                 | Oral      | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant        |
| CAS: 123-86-4                 | Kutan     | 11 mg/kg       | Nicht relevant         | 11 mg/kg                 | Nicht relevant        |
| EC: 204-658-1                 | Einatinen | 600 mg/m³      | 600 mg/m <sup>3</sup>  | 300 mg/m <sup>3</sup>    | 300 mg/m <sup>3</sup> |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Oral      | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant        |
| CAS: 108-65-6                 | Kutan     | Nicht relevant | Nicht relevant         | 796 mg/kg                | Nicht relevant        |
| EC: 203-603-9                 | Einatmen  | Nicht relevant | 550 mg/m³              | 275 mg/m³                | Nicht relevant        |
| Ethylbenzol                   | Oral      | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant        |
| CAS: 100-41-4                 | Kutan     | Nicht relevant | Nicht relevant         | 180 mg/kg                | Nicht relevant        |
| EC: 202-849-4                 | Einatmen  | Nicht relevant | 293 mg/m³              | 77 mg/m³                 | Nicht relevant        |
| Methyl-methacrylat            | Oral      | Nicht relevant | Nicht relevant         | Nicht relevant           | Nicht relevant        |
| CAS: 80-62-6                  | Kutan     | Nicht relevant | Nicht relevant         | 13,67 mg/kg              | Nicht relevant        |
| EC: 201-297-1                 | Einatmen  | Nicht relevant | 416 mg/m³              | 348,4 mg/m³              | 208 mg/m <sup>3</sup> |



#### Sicherheitsdatenblatt gemäß verordnung (Eu) 2020/878 der Kommission

# ABSCHNITT, 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

|                               |          | Kurze Ex              | positionszeit         | Langzeit E             | xpositionszeit         |
|-------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Identifizierung               |          | Systematische         | Løkale                | Systematische          | Lokale                 |
| Aceton                        | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 62 mg/kg               | Nicht relevant         |
| CAS: 67-64-1                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 62 mg/kg               | Nicht relevant         |
| EC: 200-662-2                 | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 200 mg/m <sup>3</sup>  | Nicht relevant         |
| Xylol                         | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 12,5 mg/kg             | Nicht relevant         |
| CAS: 1330-20-7                | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 125 mg/kg              | Nicht relevant         |
| EC: 215-535-7                 | Einatmen | 260 mg/m <sup>3</sup> | 260 mg/m³             | 65,3 mg/m <sup>3</sup> | 65,3 mg/m <sup>3</sup> |
| N-Butylacetat                 | Oral     | 2 mg/kg               | Nicht relevant        | 2 mg/kg                | Nicht relevant         |
| CAS: 123-86-4                 | Kutan    | 6 mg/kg               | Nicht relevant        | 6 mg/kg                | Nicht relevant         |
| EC: 204-658-1                 | Einatmen | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 36 mg/kg               | Nicht relevant         |
| CAS: 108-65-6                 | Kutan    | Nicht refevant        | Nicht relevant        | 320 mg/kg              | Nicht relevant         |
| EC: 203-603-9                 | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 33 mg/m <sup>3</sup>   | 33 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ethylbenzol                   | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 1,6 mg/kg              | Nicht relevant         |
| CAS: 100-41-4                 | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | Nicht relevant         | Nicht relevant         |
| EC: 202-849-4                 | Einatmen | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 15 mg/m <sup>3</sup>   | Nicht relevant         |
| Methyl-methacrylat            | Oral     | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 8,2 mg/kg              | Nicht relevant         |
| CAS: 80-62-6                  | Kutan    | Nicht relevant        | Nicht relevant        | 8,2 mg/kg              | Nicht relevant         |
| EC: 201-297-1                 | Einatmen | Nicht relevant        | 208 mg/m <sup>3</sup> | 74,3 mg/m³             | 104 mg/m <sup>3</sup>  |

#### PNEC:

| Identifizierung               |                  |                |                            |             |
|-------------------------------|------------------|----------------|----------------------------|-------------|
| Aceton                        | STP              | 100 mg/L       | Frisches Wasser            | 10,6 mg/L   |
| CAS: 67-64-1                  | Boden            | 29,5 mg/kg     | Meerwasser                 | 1,06 mg/L   |
| EC: 200-662-2                 | Intermittierende | 21 mg/L        | Sediment (Frisches Wasser) | 30,4 mg/kg  |
|                               | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 3,04 mg/kg  |
| Xylol                         | STP              | 6,58 mg/L      | Frisches Wasser            | 0,327 mg/L  |
| CAS: 1330-20-7                | Boden            | 2,31 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,327 mg/L  |
| EC: 215-535-7                 | Intermittierende | 0,327 mg/L     | Sediment (Frisches Wasser) | 12,46 mg/kg |
|                               | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 12,46 mg/kg |
| N-Butylacetat                 | STP              | 35,6 mg/L      | Frisches Wasser            | 0,18 mg/L   |
| CAS: 123-86-4                 | Boden            | 0,09 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,018 mg/L  |
| EC: 204-658-1                 | Intermittierende | 0,36 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 0,981 mg/kg |
|                               | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,098 mg/kg |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | STP              | 100 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,635 mg/L  |
| CAS: 108-65-6                 | Boden            | 0,29 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,064 mg/L  |
| EC: 203-603-9                 | Intermittierende | 6,35 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 3,29 mg/kg  |
|                               | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,329 mg/kg |
| Ethylbenzol                   | STP              | 9,6 mg/L       | Frisches Wasser            | 0,1 mg/L    |
| CAS: 100-41-4                 | Boden            | 2,68 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,01 mg/L   |
| EC: 202-849-4                 | Intermittierende | 0,1 mg/L       | Sediment (Frisches Wasser) | 13,7 mg/kg  |
|                               | Oral             | 0,02 g/kg      | Sediment (Meerwasser)      | 1,37 mg/kg  |
| Methyl-methacrylat            | STP              | 10 mg/L        | Frisches Wasser            | 0,94 mg/L   |
| CAS: 80-62-6                  | Boden            | 1,48 mg/kg     | Meerwasser                 | 0,094 mg/L  |
| EC: 201-297-1                 | Intermittierende | 0,94 mg/L      | Sediment (Frisches Wasser) | 10,2 mg/kg  |
|                               | Oral             | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser)      | 0,102 mg/kg |

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung



# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung von grundlegenden individuellen Schutzausrüstungen mit der entsprechenden CE-Markierung empfohlen. Weitere Information bzgl. der individuellen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Instandhaltung, Schutzklasse ...) finden Sie in der Informationsbroschüre des jeweiligen Herstellers. Die in diesem Punkt enthaltenen Indikationen beziehen sich auf das reine Produkt. Die Schutzmaßnahmen für das verdünnte Produkt können abhängig vom Verdünnungsgrad, der Verwendung, der Anwendungsmethode etc. abweichen. Zur Feststellung der Verpflichtung zur Installation von Notduschen und/oder Augenwaschvorrichtungen in den Lagern sind die jeweils anwendbaren Vorschriften in Bezug auf die Lagerung von chemischen Produkten zu berücksichtigen. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

#### B.- Atemschutz.

| Piktogramm<br>Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung                                 | Markierung | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen   |
|--------------------------------|---|------------|---|---|
| Obligatorischer<br>Atemschutz  | Selbstfiltermaske für Gase und<br>Dämpfe und Partikel | CATIII     | EN 149:2001+A1:2009<br>EN 405:2002+A1:2010<br>EN ISO 136:1998 | Austauschen, wenn ein erhöhter Atemwiderstand<br>bzw. der Geruch oder Geschmack des Schadstoffes<br>bemerkt wird. |

#### C.- Spezifischer Handschutz.

| Piktogramm<br>Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung   | Markierung | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen  |
|--------------------------------|---|------------|-------------------|--|
| Obligatorischer<br>Handschutz  | Einweghandschuhe zum<br>chemlschen Schutz (Material:<br>Lineares Polyethylen niederer<br>Dichte (LLPDE),<br>Durchdringungszeit: > 480<br>min, Dichte: 0,062 mm) | CATIII     | EN 15O 21420:2020 | Handschuhe bei jeglichem Anzeichen von<br>Beschädigung ersetzen. |

Da das Produkt eine Mischung aus verschiedenen Materialien ist, kann die Widerstandsfähigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss kurz vor der Anwendung verifiziert werden.

#### D.- Gesichts- und Augenschutz

| Piktogramm<br>Ristkoprävention    | Ind. Schutzausrüstung | Markierung | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen   |
|-----------------------------------|-----------------------|------------|---|---|
| Obligatorischer<br>Gesichtsschutz | Gesichtsschutz        | CATI       | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Täglich reinigen und regelmäßig desinfizieren gemäß<br>den Anwelsungen des Herstellers. |

#### E.- Körperschutz

| Piktogramm<br>Risikoprävention  | Ind. Schutzausrüstung  | Markierung | CEN-Vorschriften  | Anmerkungen   |
|---------------------------------|--|------------|---|---|
| Obligatorischer<br>Körperschutz | Einwegschutzkleidung gegen<br>chemische Gefahren,<br>antistatisch und<br>feuerhemmend                            | CATIII     | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1994 | Ausschließliche Nutzung bei der Arbeit. Regelmäßig<br>gemäß den Anweisungen des Herstellers reinigen. |
| Obligatorischer<br>Fußschutz    | Sicherheitsschuhwerk gegen<br>chemische Gefahren, mit<br>antistatischen und<br>hitzebeständigen<br>Eigenschaften | CATIII     | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019   | Stiefel bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen.  |

#### F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen

| Notfallmaßnahme | Vorschriften                                    | Notfallmaßnahme | Vorschriften                                   |
|-----------------|---|-----------------|--|
| <b>†</b> *      | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <b>©+</b>       | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Notfalldusche   |   | Augenwäsche     |  |

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung zum Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D



#### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

#### Flüchtige organische Verbindungen:

In Anwendung der Richtlinie 2010/75/EU weist dieses Produkt die folgenden Eigenschaften auf:

V.O.C. (Lieferung):

74,18 % Gewicht

Dichte der flüchtigen organischen

540 kg/m3 (540 g/L)

Verbindungen bei 20 °C;

4,32

Mittlere Kohlenstoffzahl:

74,45 g/mol

Mittleres Molekülgewicht:

In Anwendung der Richtlinie 2004/42/EG weist dieses gebrauchsfertige Produkt die folgenden Eigenschaften auf: Dichte der flüchtigen organischen

540 kg/m3 (540 g/L)

Verbindungen bei 20 °C:

Grenzwert der EG für das Produkt (Kat. B.E): 840 g/L (2010)

Bestandteile: Nicht relevant

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

#### Physisches Aussehen:

Aerosol Aggregatzustand bei 20 °C:

Aussehen: Nicht verfügbar Farbe: Nicht verfügbar Geruch: Nicht verfügbar Geruchsschwelle: Nicht relevant \*

Flüchtigkeit:

-42 °C (Treibgas) Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: Dampfdruck bei 20 °C: Nicht relevant \*

<300000 Pa (300 kPa) Dampfdruck bei 50 °C:

Verdunstungsrate bei 20 °C: Nicht relevant \*

Produktkennzeichnung:

Dichte bei 20 °C: Nicht relevant \* Relative Dichte bei 20 °C: Nicht relevant \* Dynamische Viskosität bei 20 °C: Nicht relevant \* Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C: Nicht relevant \* Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C: Nicht relevant \* Konzentration: Nicht relevant \* pH: Nicht relevant \* Dampfdichte bei 20 °C: Nicht relevant \* Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C: Nicht relevant \* Wasserlöslichkeit bei 20 °C: Nicht relevant \* Löslichkeitseigenschaft: Nicht relevant \* Nicht relevant \* Zersetzungstemperatur: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht relevant \*

Verpackungsdruck: **Entflammbarkeit:** 

\*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Nicht relevant \*



#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend)

Flammpunkt: Nicht zutreffend

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht relevant \*
Selbstentflammungstemperatur: 410 °C (Treibgas)

Untere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht relevant \*

Obere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht relevant \*

Partikeleigenschaften:

Medianwert des äquivalenten Durchmessers: Nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben:

Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften: Nicht relevant \*
Oxidierende Eigenschaften: Nicht relevant \*

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Nicht relevant \*

Gemische:

Verbrennungswärme: Nicht relevant \*

Aerosole-Gesamtprozentsatz (nach Masse) entzündbarer Nicht relevant \*

Bestandteile:

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht relevant \*

Brechungsindex: Nicht relevant \*

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

| StoB und Reibung | Benührung mit der Luft | Erwärmung         | Sonnenlicht                   | Feuchtigkeit     |
|------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend       | Entzündungsgefahr | Direkte Einwirkung vermeiden. | Nicht zutreffend |

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

| Säuren                  | Wasser           | Verbrennungsfördernde<br>Materialien | brennbare Stoffe | Sonstige                                |
|-------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|---|
| Starke Säuren vermeiden | Nicht zutreffend | Direkte Einwirkung vermeiden.        | Nicht zutreffend | Vermeiden Sie starke Basen oder Laugen. |

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Siehe Abschnitte 10.3, 10.4 und 10.5 hinsichtlich der spezifischen Abbauprodukte. Abhängig von den Abbaubedingungen können beim Abbau komplexe Mischungen chemischer Substanzen freigesetzt werden: Kohlendioxide (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxide und sonstige organische Verbindungen.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN \*\*

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

Es liegen keine experimentellen Daten zu dem Produkt an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor.

<sup>\*</sup>Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN \* (fortlaufend)

#### Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:

Die wiederholte, langfristige und in höheren Konzentrationen erfolgende Aussetzung als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen:

- A- Einnahme (akute Wirkung):
  - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält nicht Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3
  - Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- B- Einatmung (akute Wirkung):
  - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
  - Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):
  - Kontakt mit der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Berührung mit der Haut eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Kontakt mit den Augen: Führt nach Kontakt zu Augenverletzungen.
- D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:
  - Karzinogenizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich mit krebserregenden Auswirkungen eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
    - IARC: Methyl-methacrylat (3); Xylol (3); Ethylbenzol (2B); Titandioxid (aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm) (2B)
  - Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- E- Sensibilisierungsauswirkungen:
  - Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit sensibilisierenden Auswirkungen eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich mit sensibilisierender Wirkung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
- F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:
  - Eine Aussetzung bei hohen Konzentrationen kann zu einer Depression des Zentralnervensystems führen und Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Verwirrung und in schweren Fällen zu Bewusstseinsverlust hervorrufen.
- G- Spezifische Zielorgan-Toxízität (S TOT)-Exposition wiederholt:
  - Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
  - Haut: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- H- Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

#### Sonstige Angaben:

CAS 13463-67-7 Titandioxid (aerodynamischem Durchmesser  $\leq 10~\mu m$ ): Die Einstufung als "karzinogen bei Einatmen" gilt nur für Gemische in Form von Puder mit einem Gehalt von mindestens 1 % Titandioxid in Partikelform oder eingebunden in Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von  $\leq 10~\mu m$ 

#### Spezifische toxikologische Information der Substanzen:

| Identifizierung | A              | sute Toxizitat | Gattung   |
|-----------------|----------------|----------------|-----------|
| Aceton          | LD50 oral      | 5800 mg/kg     | Ratte     |
| CAS: 67-64-1    | LD50 kutan     | 7426 mg/kg     | Kanincher |
| EC: 200-662-2   | LC50 Einatmung | 76 mg/L (4 h)  | Ratte     |

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN \*\* (fortlaufend)

| Identifizierung                                   | A              | kute Toxizität  | Gattung   |
|---|----------------|-----------------|-----------|
| N-Butylacetat                                     | LD50 oral      | 12789 mg/kg     | Ratte     |
| CAS: 123-86-4                                     | LD50 kutan     | 14112 mg/kg     | Kaninchen |
| EC: 204-658-1                                     | LC50 Einatmung | 23,4 mg/L (4 h) | Ratte     |
| Xylol   | LD50 oral      | 2100 mg/kg      | Ratte     |
| CAS: 1330-20-7                                    | LD50 kutan     | 1100 mg/kg      | Ratte     |
| EC: 215-535-7                                     | LC50 Einatmung | 11 mg/L (ATEi)  |           |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat                     | LD50 oral      | 8532 mg/kg      | Ratte     |
| CAS: 108-65-6                                     | LD50 kutan     | 5100 mg/kg      | Ratte     |
| EC: 203-603-9                                     | LC50 Einatmung | 30 mg/L (4 h)   | Ratte     |
| Titandioxid (aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm) | LD50 oral      | 10000 mg/kg     | Ratte     |
| CAS: 13463-67-7                                   | LD50 kutan     | 10000 mg/kg     | Kaninchen |
| EC: 236-675-5                                     | LC50 Einatmung | Nicht relevant  |           |
| Butan   | LD50 oral      | Nicht relevant  |           |
| CAS: 106-97-8                                     | LD50 kutan     | Nicht relevant  |           |
| EC: 203-448-7                                     | LC50 Einatmung | 658 mg/L (4 h)  | Ratte     |
| Ethylbenzol                                       | LD50 oral      | 3500 mg/kg      | Ratte     |
| CAS: 100-41-4                                     | LD50 kutan     | 15354 mg/kg     | Kaninchen |
| EC: 202-849-4                                     | LC50 Einatmung | 17,2 mg/L (4 h) | Ratte     |

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### Sonstige Angaben

Nicht relevant

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN \*\*

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.

#### 12.1 Toxizität:

#### Akute Toxizität:

| Identifizierung               |      | Konzentration         | Art                       | Gattung     |
|-------------------------------|------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| Aceton                        | LC50 | 5540 mg/L (96 h)      | Oncorhynchus mykiss       | Fisch       |
| CAS: 67-64-1                  | EC50 | 8800 mg/L (48 h)      | Daphnia pulex             | Krustentier |
| EC: 200-662-2                 | EC50 | 3400 mg/L (48 h)      | Chlorella pyrenoidosa     | Alge        |
| Xylol                         | LC50 | >10 - 100 mg/L (96 h) |                           | Fisch       |
| CAS: 1330-20-7                | EC50 | >10 - 100 mg/L (48 h) |                           | Krustentier |
| EC: 215-535-7                 | EC50 | >10 - 100 mg/L (72 h) |                           | Alge        |
| N-Butylacetat                 | LC50 | Nicht relevant        |                           |             |
| CAS: 123-86-4                 | EC50 | Nicht relevant        |                           |             |
| EC: 204-658-1                 | EC50 | 675 mg/L (72 h)       | Scenedesmus subspicatus   | Alge        |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | LC50 | 161 mg/L (96 h)       | Pimephales promelas       | Fisch       |
| CAS: 108-65-6                 | EC50 | 481 mg/L (48 h)       | Daphnia sp.               | Krustentier |
| EC: 203-603-9                 | EC50 | Nicht relevant        |                           |             |
| Ethylbenzol                   | LC50 | 42,3 mg/L (96 h)      | Pimephales promelas       | Fisch       |
| CAS: 100-41-4                 | EC50 | 75 mg/L (48 h)        | Daphnia magna             | Krustentier |
| EC: 202-849-4                 | EC50 | 63 mg/L (3 h)         | Chlorella vulgaris        | Alge        |
| Methyl-methacrylat            | LC50 | 191 mg/L (96 h)       | Lepomis macrochirus       | Fisch       |
| CAS: 80-62-6                  | EC50 | 69 mg/L (48 h)        | Daphnia magna             | Krustentier |
| EC: 201-297-1                 | EC50 | 170 mg/L (96 h)       | Selenastrum capricornutum | Alge        |

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN \*\* (fortlaufend)

#### Langzeittoxizität:

| Identifizierung               |      | Konzentration  | Art                 | Gattung     |
|-------------------------------|------|----------------|---------------------|-------------|
| Aceton                        | NOEC | Nicht relevant |                     |             |
| CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2    | NOEC | 2212 mg/L      | Daphnia magna       | Krustentier |
| Xylol                         | NOEC | 1,3 mg/L       | Oncorhynchus mykiss | Fisch       |
| CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7  | NOEC | 1,17 mg/L      | Ceriodaphnia dubia  | Krustentier |
| N-Butylacetat                 | NOEC | Nicht relevant |                     |             |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1   | NOEC | 23,2 mg/L      | Daphnia magna       | Krustentier |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | NOEC | 47,5 mg/L      | Oryzias latipes     | Fisch       |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9   | NOEC | 100 mg/L       | Daphnia magna       | Krustentier |
| Ethylbenzol                   | NOEC | Nicht relevant |                     |             |
| CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4   | NOEC | 0,96 mg/L      | Ceriodaphnia dubia  | Krustentier |
| Methyl-methacrylat            | NOEC | 9,4 mg/L       | Danio rerio         | Fisch       |
| CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1    | NOEC | 37 mg/L        | Daphnia magna       | Krustentier |

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

#### Stoffspezifische Informationen:

| Identifizierung               |         | Abbaubarkeit   | Biologische           | Abbaubarkeit   |
|-------------------------------|---------|----------------|-----------------------|----------------|
| Aceton                        | BSB5    | Nicht relevant | Konzentration         | 100 mg/L       |
| CAS: 67-64-1                  | CSB     | Nicht relevant | Zeitraum              | 28 Tage        |
| EC: 200-662-2                 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 96 %           |
| Xylol                         | BSB5    | Nicht relevant | Konzentration         | Nicht relevant |
| CAS: 1330-20-7                | CSB     | Nicht relevant | Zeitraum              | 28 Tage        |
| EC: 215-535-7                 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 88 %           |
| N-Butylacetat                 | BSB5    | Nicht relevant | Konzentration         | Nicht relevant |
| CAS: 123-86-4                 | CSB     | Nicht relevant | Zeitraum              | 5 Tage         |
| EC: 204-658-1                 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 84 %           |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | BSB5    | Nicht relevant | Konzentration         | 785 mg/L       |
| CAS: 108-65-6                 | CSB     | Nicht relevant | Zeitraum              | 8 Tage         |
| EC: 203-603-9                 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 100 %          |
| Ethylbenzol                   | BSB5    | Nicht relevant | Konzentration         | 100 mg/L       |
| CAS: 100-41-4                 | CSB     | Nicht relevant | Zeitraum              | 14 Tage        |
| EC: 202-849-4                 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 90 %           |
| Methyl-methacrylat            | BSB5    | Nicht relevant | Konzentration         | 100 mg/L       |
| CAS: 80-62-6                  | CSB     | Nicht relevant | Zeitraum              | 14 Tage        |
| EC: 201-297-1                 | BSB/CSB | Nicht relevant | % Biologisch abgebaut | 94,3 %         |

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

#### **Stoffspezifische Informationen:**

| Identifizierung | Potenzial der biologischen Ansammlung |         |  |
|-----------------|---------------------------------------|---------|--|
| Aceton          | FBK                                   | 1       |  |
| CAS: 67-64-1    | POW Protokoll                         | -0,24   |  |
| EC: 200-662-2   | Potenzial                             | Niedrig |  |
| Propan          | FBK                                   | 13      |  |
| CAS: 74-98-6    | POW Protokoll                         | 2,86    |  |
| EC: 200-827-9   | Potenzial                             | Niedrig |  |
| Butan           | FBK                                   | 33      |  |
| CAS: 106-97-8   | POW Protokoll                         | 2,89    |  |
| EC: 203-448-7   | Potenzial                             | Mittel  |  |
| Xylol           | FBK                                   | 9       |  |
| CAS: 1330-20-7  | POW Protokoll                         | 2,77    |  |
| EC: 215-535-7   | Potenzial                             | Niedrig |  |

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

<sup>-</sup> FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN \*\* (fortlaufend)

| Identifizierung               | Potenzial der biologischen Ansammlung |         |  |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------|--|
| N-Butylacetat                 | FBK                                   | 4       |  |
| CAS: 123-86-4                 | POW Protokoll                         | 1,78    |  |
| EC: 204-658-1                 | Potenzial                             | Niedrig |  |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | FBK                                   | 1       |  |
| CAS: 108-65-6                 | POW Protokoll                         | 0,43    |  |
| EC: 203-603-9                 | Potenzial                             | Niedrig |  |
| Ethylbenzol                   | FBK                                   | 1       |  |
| CAS: 100-41-4                 | POW Protokoll                         | 3,15    |  |
| EC: 202-849-4                 | Potenzial                             | Niedrig |  |
| Methyl-methacrylat            | FBK                                   | 7       |  |
| CAS: 80-62-6                  | POW Protokoll                         | 1,38    |  |
| EC: 201-297-1                 | Potenzial                             | Niedrig |  |

#### 12.4 Mobilität im Boden:

| Identifizierung    |       | Absorption/Desorption | F               | lûchtigkeit        |
|--------------------|-------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| Aceton             | Koc   | 1                     | Henry           | 2,93 Pa·m³/mol     |
| CAS: 67-64-1       | Fazlt | Sehr hoch             | Trockener Boden | Ja                 |
| EC: 200-662-2      | σ     | 2,304E-2 N/m (25 °C)  | Feuchten Boden  | Ja                 |
| Propan             | Koc   | 460                   | Henry           | 71636,78 Pa·m³/mol |
| CAS: 74-98-6       | Fazit | Mäßig                 | Trockener Boden | Ja                 |
| EC: 200-827-9      | σ     | 7,02E-3 N/m (25 °C)   | Feuchten Boden  | Ja                 |
| Butan              | Кос   | 900                   | Henry           | 96258,75 Pa·m³/mol |
| CAS: 106-97-8      | Fazit | Niedrig               | Trockener Boden | Ja                 |
| EC: 203-448-7      | σ     | 1,187E-2 N/m (25 °C)  | Feuchten Boden  | Ja                 |
| xylol              | Koc   | 202                   | Henry           | 524,86 Pa·m³/mol   |
| CAS: 1330-20-7     | Fazit | Mäßig                 | Trockener Boden | Ja                 |
| EC; 215-535-7      | σ     | Nicht relevant        | Feuchten Boden  | Ja                 |
| N-Butylacetat      | Koc   | Nicht relevant        | Henry           | Nicht relevant     |
| CAS: 123-86-4      | Fazit | Nicht relevant        | Trockener Boden | Nicht relevant     |
| EC; 204-658-1      | σ     | 2,478E-2 N/m (25 °C)  | Feuchten Boden  | Nicht relevant     |
| thylbenzol         | Koc   | 520                   | Henry           | 798,44 Pa·m³/mol   |
| CAS: 100-41-4      | Fazit | Mäßig                 | Trockener Boden | Ja                 |
| EC: 202-849-4      | σ     | 2,859E-2 N/m (25 °C)  | Feuchten Boden  | Ja                 |
| Methyl-methacrylat | Koc   | Nicht relevant        | Henry           | Nicht relevant     |
| CAS: 80-62-6       | Fazit | Nicht relevant        | Trockener Boden | Nicht relevant     |
| EC: 201-297-1      | σ     | 2,551E-2 N/m (25 °C)  | Feuchten Boden  | Nicht relevant     |

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

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

| Code      | Beschreibung   | Abfailtyp (Verordnung (EU) Nr.<br>1357/2014) |
|-----------|--|--|
| 16 05 04* | gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | Gefährlich                                   |

Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):

<sup>\*\*</sup> Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



#### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (fortlaufend)

HP3 entzündbar, HP5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr, HP4 reizend — Hautreizung und Augenschädigung

#### Abfailmanagement (Entsorgung und Verwertung):

Entsorgung durch den autorisierten Abfallentsorgern hinsichtlich der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG) zuführen. Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 6.2.

#### Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

Gemeinschaftliche Gesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EG, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 Nationalen Bestimmungen: Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

#### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Beförderung gefährlicher Güter:

Gemäß ADR 2021, RID 2021:



14.1 UN-Nummer oder ID-UN1950

**Nummer:** 

DRUCKGASPACKUNGEN 14.2 Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: 2

> Etiketten: 2.1

14.4 Verpackungsgruppe: N/A 14.5 Umweltgefahren: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen:

190, 327, 344, 625

Tunnelbeschränkungscode:

Physisch-chemische Eigenschaften:

siehe Abschnitt 9

Beschränkte Mengen:

11

Massengutbeförderung auf 14.7

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

Nicht relevant

#### Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:

Gemäß dem IMDG 40-20:

14.1 **UN-Nummer oder ID-**UN1950

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

DRUCKGASPACKUNGEN

14.3 Transportgefahrenklassen:

Etiketten: 2.1

14.4 Verpackungsgruppe: N/A

Meeresschadstoff: Nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen:

63, 959, 190, 277, 327, 344

EMS-Codes:

F-D, S-U

Physisch-chemische

siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

2

Beschränkte Mengen: Segregationsgruppe:

Nicht relevant

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-

Nicht relevant

Instrumenten:

Air Transport gefährlicher Güter:



#### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (fortlaufend)

Gemäß der IATA / ICAO 2023:



14.1 UN-Nummer oder ID-UN1950

**Nummer:** 

14.2 Ordnungsgemäße UN-DRUCKGASPACKUNGEN

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: 2 Etiketten: 2.1

14.4 Verpackungsgruppe: N/A 14.5 Umweltgefahren: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Physisch-chemische

siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-

Nicht relevant

Instrumenten:

#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant

Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant

Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen Nicht relevant

Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht relevant

VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

#### Seveso III:

| Abschnitt | Beschreibung         |     | Anforderungen an<br>Betriebe der oberen<br>Klasse |
|-----------|----------------------|-----|---|
| P3a       | ENTZÜNDBARE AEROSOLE | 150 | 500   |

#### Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII REACH, etc...):

Verordnung (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe: Enthält Aceton. Produktkonformität gemäß Artikel 9. Jedoch sollten Produkte, die Ausgangsstoffe für Explosivstoffe nur in so geringem Umfang und in so komplexen Gemischen enthalten, dass die Extraktion besagter Ausgangsstoffe technisch äußerst schwierig ist, aus dem Anwendungsbereich der vorliegenden Verordnung ausgeschlossen sein.

Dürfen nicht verwendet werden:

-in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;

-in Scherzspielen:

--in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.

#### Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produktes zu treffen.

#### WGK (Wassergefährdungsklassen):

LGK - Lagerklasse (TRGS 510):

Sonstige Gesetzgebungen:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Fassung: 11 (a ersetzen 10)

Seite 15/17



#### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG). Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBI. I S. 3498, 3991), das zuletzt durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBI. I S. 3436) geändert worden ist.

Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikaliengesetz

(ChemikalienKostenverordnungChemKostV).

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Bewertung nach § 12 Abs. 2 Satz 1 des Chemikaliengesetzes (ChemVwV

Bewertung) vom 11. September 1997,

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefstoffV) Vom 26. November 2010 (BGBI. I S 1643) geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 28. Juli 2011 (BGBI. I S 1622), durch Artikel 2 der Verordnung vom 24. April 2013 (BGBI. I S 944) und Artikel 2 der Verordnung vom 15. Juli 2013 (BGBI. I S 2514), durch Artikel 2 der Verordnung vom 03. Februar 2015 (BGBI. I S 49), durch Artikel 1 der Verordnung vom 15. November 2016 (BGBI. I S 2549), durch Artikel 148 des Gesetzes vom 29. März 2017 (BGBI. I S 626) und durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Juli (BGBI. I S 3115)

Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Verbotsverordnung ChemVerbotsV). "Chemikalien-Verbotsverordnung vom 20. Januar 2017 (BGBI. I S. 94; 2018 I S. 1389), die zuletzt durch Artikel 300 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBI. I S. 1328) Verordnung über die Mitteilungspflichten nach § 16e des Chemikaliengesetzes zur Vorbeugung und Information bei Vergiftungen (Giftinformationsverordnung - ChemGiftInfoV). Giftinformationsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBI. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBI. I S. 2774)

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Verfahren der behördlichen Überwachung der Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (ChemVwVGLP) vom 15. Mai 1997, geändert durch Art. 1 ÄndVwV vom 16. 11. 2011 (GMBI S. 967)

Verordnung zur Sanktionsbewehrung gemeinschaftsoder unionsrechtlicher Verordnungen auf dem Gebiet der Chemikaliensicherheit (Chemikalien-Sanktionsverordnung - ChemSanktionsV). "Chemikalien Sanktionsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Mai 2016 (BGBI. I S. 1175)"

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates vom 23. März 1993 zur Bewertung und Kontrolle der Umweltrisiken chemischer Altstoffe (ChemVwVAltstoffe) Vom 11. September 1997, geändert in: Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Aufhebung von Verwaltungsvorschriften zum Chemikalienrecht Vom 21. April 2010.

Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen (Chemikalien Ozonschichtverordnung ChemOzonSchichtV). Chemikalien-Ozonschichtverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBl. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328)

Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012. Zuletzt geändert durch Artikel 15 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBI. I S. 3146)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION)

Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:

ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (ABSCHNITT 3, ABSCHNITT 11, ABSCHNITT 12):

· Hinzugefügte Stoffe

Propan (74-98-6)

Butan (106-97-8)

Ethylbenzol (100-41-4)

' Entfernte Stoffe

Ethylbenzol (100-41-4)

#### Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H222: Extrem entzündbares Aerosol.

#### Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Fassung: 11 (a ersetzen 10)

Seite 16/17



#### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)

Acute Tox. 4: H312+H332 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

Acute Tox. 4: H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Carc. 2: H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen (Einatmen).

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Fiam. Gas 1A: H220 - Extrem entzündbares Gas.

Flam. Liq. 2: H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Press. Gas: H280 - Enthält Gas unter Druck, kann bei Erwärmung explodieren.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Einatmung).

STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (Oral).

STOT SE 3: H335 - Kann die Atemwege reizen.

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Klassifizierungsverfahren:

Eye Irrit. 2: Berechnungsmethode STOT SE 3: Berechnungsmethode Aerosol 1: Berechnungsmethode Aerosol 1: Berechnungsmethode

#### Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

#### Haupt-Literaturquellen:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler SeeschifffahrtsCode für Gefahrengüter

IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport

ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

BCF: Biokonzentrationsfaktor

LD50: tödliche Dosis 50

LC50: tödliche Konzentration 50

EC50: 50 % Effekt-Konzentration

LogPOW: Octanol-water-partitiecoëfficiënt Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

Nicht klass: Nicht klassifiziert

UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

WGK:Wassergefährdungsklasse

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kerntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Ergreifung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten trägt. Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.