

## SICHERHEITSDATENBLATT

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2015/830

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktidentifikator** : MIX 166  
**Produktname** : STANDOBLUE BASECOAT ROT  
**Produkttyp** : Flüssigkeit.  
**Andere Identifizierungsarten** : 024669501667  
**Ausgabedatum** : 16 April 2021  
**Version** : 6  
**Datum der letzten Ausgabe** : 10 April 2021

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

**Identifizierte Verwendungen** : Beschichtungskomponente.  
**Verwendungen von denen abgeraten wird** : Nicht für den Verkauf an oder die Verwendung durch Verbraucher bestimmt.

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

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG  
Christbusch 25  
DE 42285 Wuppertal  
+49 (0)202 529-0  
**E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB** : sds-competence@axalta.com

#### 1.4 Notrufnummer

**Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum**  
**Telefonnummer** : +49 (0)551 38 31 80  
**Lieferant**  
+49 (0)202 2530-6655

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition** : Gemisch

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

Skin Sens. 1, H317

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

**Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität** : 1.1 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen mit unbekannter oraler akuter Toxizität  
22.7 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen mit unbekannter dermalen akuter Toxizität  
22.7 Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen mit unbekannter inhalativer akuter Toxizität

**Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Ökotoxizität** : Enthält 22.7 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Gefahrenpiktogramme** :



**Signalwort** : Achtung

**Enthält** : 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol  
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

**Gefahrenhinweise** : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sicherheitshinweise

**Prävention** : P280 - Schutzhandschuhe tragen.  
P261 - Einatmen von Dampf vermeiden.

**Reaktion** : P362 + P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Lagerung** : Nicht anwendbar.

**Entsorgung** : P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

**Ergänzende Kennzeichnungselemente** : Nicht anwendbar.

**Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse** : Nicht anwendbar.

### 2.3 Sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 :  Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen :  Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische :  Gemisch

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs    | Identifikatoren  | %    | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Typ     |
|--------------------------------------|--|------|---|---------|
| Butanon                              | REACH #:<br>01-2119457290-43<br>EG: 201-159-0<br>CAS: 78-93-3  | ≤0.2 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | [1] [2] |
| Aceton                               | REACH #:<br>01-2119471330-49<br>EG: 200-662-2<br>CAS: 67-64-1  | ≤0.2 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | [1] [2] |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol | REACH #:<br>01-2119954390-39<br>EG: 204-809-1<br>CAS: 126-86-3 | ≤0.2 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  | [1]     |
| 2-Dimethylaminoethanol               | REACH #:<br>01-2119492298-24<br>EG: 203-542-8<br>CAS: 108-01-0 | ≤0.2 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335  | [1]     |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on          | EG: 220-239-6<br>CAS: 2682-20-4<br>Verzeichnis: 613-326-00-9   | <0.1 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br>EUH071<br><b>Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.</b> | [1] [2] |

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- [1] Stoff wurde als physikalisch, gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Allgemein</b>             | : Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen einen Arzt aufsuchen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.   |
| <b>Augenkontakt</b>          | : Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.  |
| <b>Inhalativ</b>             | : An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.  |
| <b>Hautkontakt</b>           | : Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Lösemittel oder Verdünner NICHT verwenden.   |
| <b>Verschlucken</b>          | : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.   |
| <b>Schutz der Ersthelfer</b> | : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. |

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

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft. Siehe Abschnitt 2 und 3 für Details.

Die Einwirkung von Lösemitteldämpfen oberhalb des Arbeitsplatz-Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane und Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewußtlosigkeit.

Lösungsmittel können einige der obigen Wirkungen bei Absorption durch die Haut hervorrufen. Wiederholter oder langanhaltender Kontakt mit dem Gemisch kann den Entzug des natürlichen Fett aus der Haut verursachen und zu einer nichtallergischen Kontaktdermatitis sowie der Absorption durch die Haut führen.

Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

Einnahme kann Übelkeit, Durchfall und Erbrechen verursachen.

Dies berücksichtigt, wenn bekannt, verzögerte und sofortige Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen der Bestandteile, durch kurzfristige und langfristige Exposition über orale, inhalative und dermale Expositionswege sowie Augenkontakt.

Enthält 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Hinweise für den Arzt** :  Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
- Besondere Behandlungen** :  Keine besondere Behandlung.

Toxikologische Angaben (siehe Abschnitt 11)

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel** :  Empfohlen: alkoholbeständiger Schaum, CO<sub>2</sub>, Pulver, Sprühwasser.
- Ungeeignete Löschmittel** :  Keinen Wasserstrahl verwenden.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** :  Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte** :  Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrlaute** :  Dem Feuer ausgesetzte geschlossene Behälter mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Abflüsse oder Wasserwege gelangen lassen.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** :  Ein geeignetes Atemschutzgerät kann erforderlich sein.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- Nicht für Notfälle geschultes Personal** :  Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.
- Einsatzkräfte** :  Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** :  Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** :  Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern. Den Gebrauch von Lösemittel vermeiden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** :  Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte vermeiden.  
Das Produkt nur an Orten verwenden, wo kein offenes Feuer und andere Zündquellen vorhanden sind. Elektrische Geräte gemäss den entsprechenden Standards schützen.  
Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: Beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen sind immer Erdungen zu verwenden.  
Arbeiter sollten antistatisches Schuhwerk und Kleidung tragen, und die Fussböden sollten leitend sein.  
Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten. Kein funkenerzeugendes Werkzeug verwenden.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub, Partikeln, Spray oder Nebel, der durch die Anwendung dieses Gemischs entsteht, vermeiden. Schleifstäube nicht einatmen.  
Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten.  
Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).  
Nie mit Druck leeren. Behälter ist kein Druckbehälter.  
Immer in Behältern lagern, die aus dem gleichen Material gefertigt sind, wie der Originalbehälter.  
Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
**Informationen über Brand- und Explosionsschutz**  
Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich entlang dem Boden ausbreiten.  
Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

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

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen.

#### Hinweise zur gemeinsamen Lagerung

Fernhalten von: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.

#### Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten. Zwischen den folgenden Temperaturen lagern: 5 bis 35°C (41 bis 95°F). Trocken, kühl und bei guter Durchlüftung lagern. Von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. Von Zündquellen fernhalten. Rauchverbot. Unbefugten Zutritt verhindern. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Empfehlungen** :  Nicht verfügbar.

**Spezifische Lösungen für den Industriesektor** :  Nicht verfügbar.

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

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | CAS #     | Expositionsgrenzwerte  |
|-----------------------------------|-----------|--|
| Butanon                           | 78-93-3   | <p><b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020). Wird über die Haut absorbiert.</b><br/>           Schichtmittelwert: 600 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden.<br/>           Kurzzeitwert: 600 mg/m<sup>3</sup> 15 Minuten.<br/>           Schichtmittelwert: 200 ppm 8 Stunden.<br/>           Kurzzeitwert: 200 ppm 15 Minuten.</p> <p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019). Wird über die Haut absorbiert.</b><br/>           8-Stunden-Mittelwert: 200 ppm 8 Stunden.<br/>           Spitzenbegrenzung: 200 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.<br/>           8-Stunden-Mittelwert: 600 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden.<br/>           Spitzenbegrenzung: 600 mg/m<sup>3</sup>, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.</p> |
| Aceton                            | 67-64-1   | <p><b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 3/2020).</b><br/>           Schichtmittelwert: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden.<br/>           Kurzzeitwert: 2400 mg/m<sup>3</sup> 15 Minuten.<br/>           Schichtmittelwert: 500 ppm 8 Stunden.<br/>           Kurzzeitwert: 1000 ppm 15 Minuten.</p> <p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2019).</b><br/>           8-Stunden-Mittelwert: 500 ppm 8 Stunden.<br/>           Spitzenbegrenzung: 1000 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.<br/>           8-Stunden-Mittelwert: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden.<br/>           Spitzenbegrenzung: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.</p>   |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on       | 2682-20-4 | <p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2017). Hautsensibilisator.</b></p>   |

#### Empfohlene Überwachungsverfahren

: Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

#### DNELs/DMELs

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Typ                                  | Exposition            | Wert                    | Population             | Wirkungen            |            |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|------------|
| Butanon                           | DNEL                                 | Langfristig Inhalativ | 600 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Dermal    | 1161 mg/kg bw/Tag       | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Inhalativ | 200.539 ppm             | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Oral      | 31 mg/kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Inhalativ | 106 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
| Aceton                            | DNEL                                 | Langfristig Dermal    | 412 mg/kg bw/Tag        | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Dermal    | 186 mg/kg bw/Tag        | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Inhalativ | 1210 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Kurzfristig Inhalativ | 2420 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter               | Örtlich              |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Inhalativ | 500 ppm                 | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Oral      | 62 mg/kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Dermal    | 62 mg/kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Inhalativ | 200 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
|                                   | 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol | DNEL                  | Langfristig Dermal      | 0.5 mg/kg bw/Tag       | Arbeiter             | Systemisch |
|                                   |                                      | DNEL                  | Kurzfristig Dermal      | 1.5 mg/kg bw/Tag       | Arbeiter             | Systemisch |
| DNEL                              |                                      | Langfristig Inhalativ | 1.76 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter               | Systemisch           |            |
| DNEL                              |                                      | Kurzfristig Inhalativ | 5.28 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter               | Systemisch           |            |
| DNEL                              |                                      | Langfristig Oral      | 0.25 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
| DNEL                              |                                      | Langfristig Dermal    | 0.25 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
| DNEL                              |                                      | Langfristig Inhalativ | 0.43 mg/m <sup>3</sup>  | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
| DNEL                              |                                      | Kurzfristig Oral      | 0.75 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
| DNEL                              |                                      | Kurzfristig Dermal    | 0.75 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung   | Systemisch           |            |
| 2-Dimethylaminoethanol            |                                      | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ   | 1.29 mg/m <sup>3</sup> | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Dermal    | 1.04 mg/kg bw/Tag       | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Kurzfristig Dermal    | 5 mg/kg bw/Tag          | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Inhalativ | 7.4 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter               | Örtlich              |            |
|                                   | DNEL                                 | Langfristig Inhalativ | 7.4 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Kurzfristig Inhalativ | 22 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeiter               | Örtlich              |            |
|                                   | DNEL                                 | Kurzfristig Inhalativ | 22 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeiter               | Systemisch           |            |
|                                   | DNEL                                 | Kurzfristig Dermal    | 0.08 mg/cm <sup>2</sup> | Arbeiter               | Örtlich              |            |

### PNECs



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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs    | Details zum Kompartiment  | Wert        | Methodendetails |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------|
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol | Frischwasser              | 0.04 mg/l   | -               |
|                                      | Meerwassersediment        | 0.004 mg/l  | -               |
|                                      | Süßwassersediment         | 0.32 mg/kg  | -               |
|                                      | Meerwassersediment        | 0.032 mg/kg | -               |
|                                      | Boden                     | 0.028 mg/kg | -               |
|                                      | Abwasserbehandlungsanlage | 7 mg/kg     | -               |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** : Für ausreichende Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel kann dies durch lokale Absaugung und einer guten allgemeinen Entlüftung geschehen. Falls dies nicht ausreicht, um die Partikel- und Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatz- Grenzwerten zu halten, muß ein geeigneter Atemschutz getragen werden.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

**Hygienische Maßnahmen** : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

**Augen-/Gesichtsschutz** : Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

#### Hautschutz

**Körperschutz** : Das Personal sollte antistatische Kleidung aus Naturfaser oder aus hitzebeständiger Kunstfaser tragen.

**Anderer Hautschutz** : Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

**Atemschutz** : Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassene Atemschutzgeräte tragen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit.

**Farbe** : Rot.

**Geruch** : Nicht verfügbar.

**Geruchsschwelle** : Nicht verfügbar.

**pH-Wert** : Nicht anwendbar.

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt** : Nicht anwendbar.

**Siedebeginn und Siedebereich** : Nicht anwendbar.

**Flammpunkt** : Geschlossenem Tiegel: 80°C [Produkt unterstützt Verbrennung nicht.]

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

|   |   |
|---|---|
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                            | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht verfügbar.  |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>                       | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht verfügbar.  |
| <b>Untere und obere Explosions- (Entzündbarkeits-)grenzen</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht verfügbar.  |
| <b>Dampfdruck</b>   | : 2.3 kPa   |
| <b>Dampfdichte</b>  | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht verfügbar.  |
| <b>Dichte</b>   | : <input checked="" type="checkbox"/> 1.081 g/cm <sup>3</sup>                                     |
| <b>Löslichkeit(en)</b>  | : <input checked="" type="checkbox"/> In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser.        |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>               | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht anwendbar.  |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                            | : <input checked="" type="checkbox"/> 380°C   |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                                  | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht anwendbar.  |
| <b>Viskosität</b>   | : <input checked="" type="checkbox"/> Dynamisch: 99 mPa·s<br>Kinematisch: 0.92 cm <sup>2</sup> /s |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                                | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht verfügbar.  |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                              | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht verfügbar.  |
| <b>Gewicht flüchtiger Stoffe</b>                              | : <input checked="" type="checkbox"/> 2.4 % (w/w)   |
| <b>VOC-Gehalt</b>   | : <input checked="" type="checkbox"/> 1.7 % (w/w)   |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>                                   |   |
| <b>Auslaufzeit (ISO 2431) Raumtemperatur (=20°C)</b>          | : <input checked="" type="checkbox"/> 69 s (Raumtemperatur) [Düsendurchmesser: 4 mm]              |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reaktivität</b>                         | : <input checked="" type="checkbox"/> Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.                       |
| <b>10.2 Chemische Stabilität</b>                | : <input checked="" type="checkbox"/> Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).  |
| <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.                            |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>          | : <input checked="" type="checkbox"/> Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.                                       |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>          | : <input checked="" type="checkbox"/> Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren. |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | : <input checked="" type="checkbox"/> Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide.             |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft. Siehe Abschnitt 2 und 3 für Details.

Die Einwirkung von Lösemitteldämpfen oberhalb des Arbeitsplatz-Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane und Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit.

Lösungsmittel können einige der obigen Wirkungen bei Absorption durch die Haut hervorrufen. Wiederholter oder langanhaltender Kontakt mit dem Gemisch kann den Entzug des natürlichen Fett aus der Haut verursachen und zu einer nichtallergischen Kontaktdermatitis sowie der Absorption durch die Haut führen.

Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

Einnahme kann Übelkeit, Durchfall und Erbrechen verursachen.

Dies berücksichtigt, wenn bekannt, verzögerte und sofortige Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen der Bestandteile, durch kurzfristige und langfristige Exposition über orale, inhalative und dermale Expositionswege sowie Augenkontakt.

Enthält 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Akute Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat             | Spezies   | Dosis      | Exposition |
|-----------------------------------|----------------------|-----------|------------|------------|
| Butanon                           | LD50 Dermal          | Kaninchen | 6480 mg/kg | -          |
|                                   | LD50 Oral            | Ratte     | 2737 mg/kg | -          |
| Aceton                            | LC50 Inhalativ Dampf | Ratte     | 21 mg/l    | 4 Stunden  |
|                                   | LD50 Dermal          | Kaninchen | 2001 mg/kg | -          |
|                                   | LD50 Oral            | Ratte     | 5800 mg/kg | -          |
| 2-Dimethylaminoethanol            | LC50 Inhalativ Gas.  | Ratte     | 1641 ppm   | 4 Stunden  |
|                                   | LD50 Oral            | Ratte     | 2 g/kg     | -          |

#### Schätzungen akuter Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs    | Oral (mg/kg) | Dermal (mg/kg) | Einatmen (Gase) (ppm) | Einatmen (Dämpfe) (mg/l) | Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l) |
|--------------------------------------|--------------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|
| WBC Red                              | N/A          | N/A            | 1232882.2             | 2253.9                   | N/A                                |
| Butanon                              | 2737         | 6480           | N/A                   | N/A                      | N/A                                |
| Aceton                               | 5800         | 2001           | N/A                   | 21                       | N/A                                |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol | 2500         | 2500           | N/A                   | N/A                      | N/A                                |
| 2-Dimethylaminoethanol               | 2000         | 1100           | 1641                  | 3                        | N/A                                |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on          | 100          | 300            | N/A                   | 0.5                      | N/A                                |

#### Reizung/Verätzung

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs    | Resultat                  | Spezies   | Punktzahl | Exposition           | Beobachtung |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|
| Butanon                              | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>14 mg  | -           |
|                                      | Haut - Mäßig reizend      | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>500 mg | -           |
| Aceton                               | Augen - Mildes Reizmittel | Mensch    | -         | 186300 ppm           | -           |
|                                      | Augen - Mildes Reizmittel | Kaninchen | -         | 10 uL                | -           |
|                                      | Augen - Mäßig reizend     | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>20 mg  | -           |
|                                      | Augen - Stark reizend     | Kaninchen | -         | 20 mg                | -           |
|                                      | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>500 mg | -           |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 395 mg               | -           |
|                                      | Augen - Stark reizend     | Kaninchen | -         | 0.1 MI               | -           |
|                                      | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 0.5 g                | -           |
|                                      | Augen - Sichtbare Nekrose | Kaninchen | -         | 1 Minuten            | 21 Tage     |
| 2-Dimethylaminoethanol               | Augen - Stark reizend     | Kaninchen | -         | 5 uL                 | -           |
|                                      | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 445 mg               | -           |

**Sensibilisierung**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs    | Expositionsweg | Spezies | Resultat         |
|--------------------------------------|----------------|---------|------------------|
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol | Haut           | Maus    | Sensibilisierend |

**Mutagenität****Karzinogenität****Reproduktionstoxizität****Teratogenität****Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane                |
|-----------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|
| Butanon                           | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| Aceton                            | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| 2-Dimethylaminoethanol            | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht verfügbar.

**Aspirationsgefahr**

Nicht verfügbar.

**Sonstige Angaben** : Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Das Gemisch wurde gemäß der Summationsmethode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird nicht als umweltgefährdend eingestuft, allerdings enthält es (eine) umweltgefährdende Substanz(en). Für Einzelheiten hierzu siehe Artikel 3.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs    | Resultat  | Spezies   | Exposition   |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Butanon                              | Akut EC50 >500000 µg/l Meerwasser<br>Akut EC50 5091000 µg/l Frischwasser  | Algen - Skeletonema costatum<br>Daphnie - Daphnia magna - Larven  | 96 Stunden<br>48 Stunden   |
| Aceton                               | Akut LC50 3220000 µg/l Frischwasser<br>Akut EC50 20.565 mg/l Meerwasser<br>Akut LC50 4.42589 ml/L Meerwasser  | Fisch - Pimephales promelas<br>Algen - Ulva pertusa<br>Krustazeen - Acartia tonsa - Copepodid             | 96 Stunden<br>96 Stunden<br>48 Stunden                             |
|                                      | Akut LC50 10000 µg/l Frischwasser<br>Akut LC50 5600 ppm Frischwasser<br>Chronisch NOEC 4.95 mg/l Meerwasser<br>Chronisch NOEC 0.016 ml/L Frischwasser<br>Chronisch NOEC 0.1 ml/L Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna<br>Fisch - Poecilia reticulata<br>Algen - Ulva pertusa<br>Krustazeen - Daphniidae | 48 Stunden<br>96 Stunden<br>96 Stunden<br>21 Tage<br>21 Tage       |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol | Akut EC50 15 mg/l   | Algen   | 72 Stunden   |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on          | Akut EC50 91 mg/l<br>Akut LC50 42 mg/l<br>Akut NOEC 1.8 mg/l<br>Akut EC50 0.18 ppm Frischwasser<br>Akut LC50 0.07 ppm Frischwasser  | Daphnie<br>Fisch<br>Algen<br>Daphnie - Daphnia magna<br>Fisch - Oncorhynchus mykiss                       | 48 Stunden<br>96 Stunden<br>72 Stunden<br>48 Stunden<br>96 Stunden |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potential |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Butanon                           | 0.3                | -   | niedrig   |
| Aceton                            | -0.23              | -   | niedrig   |
| 2-Dimethylaminoethanol            | -0.55              | -   | niedrig   |

### 12.4 Mobilität im Boden

**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K<sub>oc</sub>)** : Nicht verfügbar.

**Mobilität** : Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** :  Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

**Entsorgungsmethoden** :  Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

**Gefährliche Abfälle** :  Ja.

**Hinweise zur Entsorgung** :  Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten.  
Wird dieses Produkt mit anderen Abfallstoffen vermischt, dann gilt möglicherweise der ursprüngliche Abfallproduktcode nicht mehr und es muss ein geeigneter Code zugewiesen werden.  
Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfallbehörde.

#### Europäischer Abfallkatalog (EAK)

Abfallschlüssel gemäß Europäischen Abfallverzeichnis:

| Abfallschlüssel                               | Abfallbezeichnung   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 08 01 11* | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |

#### Verpackung

**Entsorgungsmethoden** :  Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

**Hinweise zur Entsorgung** :  Unter Zuhilfenahme der in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen muss von den zuständigen Abfallbehörden über die Klassifizierung leerer Behälter Rat eingeholt werden.  
Leere Behälter müssen verschrottet oder überholt werden.  
Durch das Produkt verunreinigte Behälter sind in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

| Verpackungsart                                      | Europäischer Abfallkatalog (EAK)  |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EPE-Richtlinien | 15 01 10*<br>Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen** :  Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | ADR/RID                             | ADN   | IMDG                                | IATA                                |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer</b>                            | Nicht unterstellt.                  | 9003  | Nicht unterstellt.                  | Nicht unterstellt.                  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | -                                   | <input checked="" type="checkbox"/> STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C UND HÖCHSTENS 100 °C (Propan-2-ol) | -                                   | -                                   |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                    | -                                   | <input checked="" type="checkbox"/>   | -                                   | -                                   |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                       | Nein.                               | <input checked="" type="checkbox"/> Nein.   | Nein.                               | Nein.                               |

### Zusätzliche Informationen

**ADN** :  Das Produkt wird nur beim Transport in Tankbehältern/-schiffen als Gefahrgut eingestuft.

**Meeresschadstoff**  Nicht verfügbar.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** :  **Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß IMO-Instrumenten** : Nicht anwendbar.

Die tatsächliche Versandbeschreibung für dieses Produkt kann anhand verschiedener Faktoren variieren (z. B. Materialvolumen, Containergröße, Transportart und Nutzung von Ausnahmen in den geltenden Vorschriften). In Abschnitt 14 finden Sie eine mögliche Versandbeschreibung für dieses Produkt. Die entsprechenden Zuweisungsinformationen erhalten Sie von Ihrem Versandexperten oder Lieferanten.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

**Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe**

**Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

**Anhang XVII -** :  Nicht anwendbar.

**Beschränkung der  
Herstellung, des  
Inverkehrbringens und  
der Verwendung  
bestimmter gefährlicher  
Stoffe, Mischungen und  
Erzeugnisse**

### Sonstige EU-Bestimmungen

#### Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

### Nationale Vorschriften

**Industrieller Gebrauch** :  Die Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt kann nicht als Arbeitsplatzrisikobewertung eingesetzt werden, die gemäß Arbeitsschutzbestimmungen erstellt werden muß. Die gesetzlichen Arbeitsschutzmaßnahmen sind bei dem Gebrauch des Produktes einzuhalten.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs           | Listenname          | Name auf der Liste             | Einstufung | Hinweise |
|---|---------------------|--------------------------------|------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Butanon | DFG MAK-Werte Liste | 2-Butanon;<br>Ethylmethylketon | Gelistet   | -        |
| Aceton                                      | DFG MAK-Werte Liste | Aceton                         | RE2        | -        |

**Lagerklasse (TRGS 510)** : 10

### Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

**Wassergefährdungsklasse** : 1

**Technische Anleitung  
Luft** : TA-Luft Nummer 5.2.5: 7%  
TA-Luft Klasse I - Nummer 5.2.5: 0.4%

**15.2  
Stoffsicherheitsbeurteilung** :  Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.




## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**CEPE-Code** : 


 Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

**Abkürzungen und Akronyme** : ATE = Schätzwert akute Toxizität  
 CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung  
 [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]  
 DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert  
 DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert  
 EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis  
 N/A = Nicht verfügbar  
 PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch  
 PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
 RRN = REACH Registriernummer  
 vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

| Einstufung  | Begründung    |
|---|---------------|
|  Skin Sens. 1, H317 | Rechenmethode |

### Volltext der abgekürzten H-Sätze

|   |   |
|---|---|
|  H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                          |
| H226  | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                 |
| H301  | Giftig bei Verschlucken.  |
| H302  | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H311  | Giftig bei Hautkontakt.   |
| H312  | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                             |
| H314  | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318  | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H319  | Verursacht schwere Augenreizung.                                  |
| H330  | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H331  | Giftig bei Einatmen.  |
| H335  | Kann die Atemwege reizen.   |
| H336  | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                  |
| H400  | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                 |
| H410  | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.       |
| H412  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.        |
| EUH066  | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.   |
| EUH071  | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                    |

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

|   |  |
|---|--|
|  Acute Tox. 2 | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 2                            |
| Acute Tox. 3  | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3                            |
| Acute Tox. 4  | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4                            |
| Aquatic Acute 1   | KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1      |
| Aquatic Chronic 1   | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 3   | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3 |
| Eye Dam. 1  | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1       |
| Eye Irrit. 2  | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2       |
| Flam. Liq. 2  | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 2                  |
| Flam. Liq. 3  | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3                  |

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

|               |  |
|---------------|--|
| Skin Corr. 1B | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B                         |
| Skin Sens. 1  | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1                              |
| Skin Sens. 1A | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A                             |
| Skin Sens. 1B | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B                             |
| STOT SE 3     | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3 |

**Druckdatum** : 16 April 2021

**Ausgabedatum/** : 16 April 2021

**Überarbeitungsdatum**

**Datum der letzten Ausgabe** : 10 April 2021

**Version** : 6

### Hinweis für den Leser

Das Produkt dient ausschließlich dem industriellen Gebrauch.

Der Inhalt des Sicherheitsdatenblatts (SDS) wird zu seinem Ausstellungsdatum als korrekt angesehen, kann jedoch geändert werden, wenn neue Information von Axalta Coatings Systems, LLC oder einer seiner Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen (Axalta) erhalten werden. Dieses SDS kann Informationen enthalten, die Axalta von seinen Lieferanten bereitgestellt wurden. Die Benutzer müssen darauf achten, dass sie sich auf die aktuellste Version des SDS beziehen. Die Benutzer sind für folgende in diesem SDS aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen verantwortlich. Es liegt in der Verantwortung der Benutzer, sämtliche Gesetze und Vorschriften einzuhalten, die für die sichere Handhabung, Verwendung und Entsorgung des Produkts gelten.

Die Benutzer von Axalta-Produkten müssen vor Gebrauch alle relevanten Produktinformationen lesen und eine eigene Beurteilung bezüglich der Eignung der Produkte für den beabsichtigten Zweck vornehmen. Sofern nicht anderweitig durch geltendes Recht vorgeschrieben **GEWÄHRT AXALTA KEINERLEI GARANTIEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH KONKLUDENT, WIE Z. B. EINE KONKLUDENTE ZUSICHERUNG ALLGEMEINER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.** Die Informationen auf diesem SDS beziehen sich ausschließlich auf das spezielle, in Abschnitt 1 („Identifikation“) angegebene Produkt und haben keinen Bezug zu dessen möglicher Verwendung in Kombination mit anderen Materialien oder in einem speziellen Prozess. Wenn dieses Produkt in Kombination mit anderen Produkten verwendet werden soll, ermutigt Axalta Sie dazu, vor Gebrauch das SDS für alle Produkte zu lesen und zu verstehen.

© 2018 Axalta Coating Systems, LLC und sämtliche verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten. Kopien dürfen nur für Nutzer von ‚Axalta Coating Systems‘-Produkten angefertigt werden.