

in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

Version: 1. Zusammenstellungsdatum: 23.08.2021. Version: 3 (ersetzt Version 2). Datum der Überarbeitung: 23.03.2023.

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

#### 1.1 Produktidentifikator

| Produktname  | RIDEX PLUS MTF 75W-80 GL-4 |
|--------------|----------------------------|
| Produkt-Code | P40121-RID001              |

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

#### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

| Verwendung des Stoffs/Gemischs | Schmieröl |
|--------------------------------|-----------|
|--------------------------------|-----------|

#### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Andere als die empfohlenen Verwendungen.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatts bereitstellt

| RIDEX GmbH | Josef-Orlopp-Straße 55<br>10365 Berlin, Deutschland | www.ridex.eu<br>info@ridex.de | +49 302 202 72 34 |
|------------|---|-------------------------------|-------------------|
|------------|---|-------------------------------|-------------------|

#### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: +32 70 245 245 Belgian Anti-Poison Centre, Bruynstraat 1, 1120 Brussels

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

| EUH-Sätze | EUH208 – Enthält N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4triazol-1-yl) methyl) amine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
|-----------|--|
|           | EUH210 – Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.   |



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

#### 2.3 Sonstige Gefahren

- Das Gemisch enthält keine als PBT eingestuften Stoffe.
- Das Gemisch enthält keine als vPvB eingestuften Stoffe.
- Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als endokrinschädigend eingestuft sind.

Unter normalen Gebrauchsbedingungen und in seiner ursprünglichen Form birgt das Produkt selbst keine weiteren Risiken für Gesundheit und Umwelt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

#### 3.2 Gemische

Stoffe, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eine Gefahr für die Gesundheit oder die Umwelt darstellen, denen ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz zugewiesen wurde und die als PBT/vPvB eingestuft oder in der Kandidatenliste aufgeführt sind:

|   |  |          | Einstufung –<br>Verordnung (EG) Nr. 1272/2008*                           |  |
|---|--|----------|--|--|
| Name  | Produktidentifikator   | %        | Klassifizierung  | Spezifische<br>Konzentrations<br>grenzwerte und akute<br>Toxizitäts-<br>einschätzung |
| N, N-bis(2-ethylhexyl)-<br>((1,2,4triazol-1-yl)<br>methyl)amine | Index-Nr: 613-072-00-9<br>CAS-Nr.: 91273-04-0<br>EC-Nr.: 401-280-0 | 0,1-0,99 | Aquatic Chronic 2,<br>H411 – Skin Corr. 1B,<br>H314 – Skin Sens. 1, H317 | -  |

Der vollständige Text der H-Sätze findet sich in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblatts.

Siehe Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Abschnitt 1.2.

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

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Aufgrund der Zusammensetzung und Art der im Produkt enthaltenen Stoffe sind keine besonderen Warnhinweise erforderlich.

| Einatmen | Wenn die Atmung aussetzt, künstliche Beatmung einleiten<br>und sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Das Opfer an die<br>frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Wenn die<br>Atmung unregelmäßig ist oder aussetzt, künstliche Beatmung<br>durchführen. |
|----------|---|
|----------|---|



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

| Augenkontakt | Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und wenn es einfach<br>zu machen ist. Die Augen mindestens 10 Minuten lang mit<br>reichlich sauberem und kühlem Wasser ausspülen, dabei die<br>Augenlider hochziehen, und ärztliche Hilfe aufsuchen. |
|--------------|---|
| Hautkontakt  | Verunreinigte Kleidung entfernen.   |
| Verschlucken | Ruhe bewahren. NIEMALS Erbrechen auslösen.  |

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine akuten oder verzögerten Wirkungen der Exposition gegenüber dem Produkt bekannt.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Unwohlseinssymptomen ärztliche Hilfe aufsuchen. Niemals oral etwas an Personen verabreichen, die bewusstlos sind.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

| Geeignete Löschmittel   | Feuerlöschpulver oder CO <sub>2</sub> . Bei schwereren Bränden<br>kannst auch alkoholbeständiger Schaum und Sprühwasser<br>verwendet werden.               |
|-------------------------|--|
| Ungeeignete Löschmittel | Keinen direkten Wasserstrahl zum Löschen von Bränden verwenden. In Gegenwart von elektrischer Spannung nicht Wasser oder Schaum als Löschmittel verwenden. |

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| Besondere Risiken | Die Exposition gegenüber Verbrennungs- oder<br>Zersetzungsprodukten kann die Gesundheit schädigen. |
|-------------------|--|
|-------------------|--|

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wasser verwenden, um Tanks, Zisternen oder Behälter in der Nähe der Wärmequelle oder des Feuers zu kühlen. Die Windrichtung berücksichtigen.

| Schutzausrüstung für den Brandschutz | Je nach Größe des Brandes kann es erforderlich sein,<br>Schutzanzüge gegen die Hitze sowie individuelle<br>Atemschutzausrüstung, Handschuhe, Schutzbrillen oder<br>Gesichtsmasken und Stiefel zu tragen. |
|--------------------------------------|--|
|--------------------------------------|--|



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Zur Begrenzung der Exposition und zu individuellen Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt ist nicht als umweltgefährdend eingestuft. Ein Verschütten so weit wie möglich vermeiden.

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

- Verschüttetes Material mit inertem absorbierendem Material (Erde, Sand, Vermiculit, Kieselgur) zurückhalten und den Bereich sofort mit einem geeigneten Dekontaminationsmittel reinigen.
- Abfälle in geschlossenen und geeigneten Behältern zur Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Verordnungen entsorgen (siehe Abschnitt 13).

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- Zur Begrenzung der Exposition und zu individuellen Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.
- Für die künftige Abfallentsorgung die Empfehlungen in Abschnitt 13 befolgen.

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

## 7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Das Produkt erfordert keine besonderen Maßnahmen zur Handhabung. Die folgenden allgemeinen Maßnahmen werden empfohlen:

- Für den persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8.
- Im Arbeitsbereich muss das Rauchen, Essen und Trinken verboten sein.
- Die Gesetze zum Arbeits- und Gesundheitsschutz befolgen.
- Die Behälter niemals mit Druck entleeren. Es sind keine druckfesten Behälter. Das Produkt in Behältern aus einem Material aufbewahren, das der Originalverpackung entspricht.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Das Produkt erfordert keine besonderen Lagerungsmaßnahmen. Gemäß den allgemeinen Lagermaßnahmen sollten Wärmequellen, Strahlung und Elektrizität sowie der Kontakt mit Lebensmitteln vermieden werden.
- Von Oxidationsmitteln und stark säurehaltigen oder alkalischen Materialien fernhalten.
- Die Behälter bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C und an einem trockenen, gut belüfteten Ort lagern.
- Gemäß der örtlichen Gesetzgebung lagern. Die Hinweise auf dem Etikett befolgen. Sobald die Behälter geöffnet sind, müssen sie sorgfältig verschlossen und senkrecht gestellt werden, um ein Auslaufen zu verhindern.

Das Produkt ist nicht von der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) betroffen.



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Schmieröl für Getriebe und Differentialgetriebe.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält KEINE Stoffe mit Grenzwerten berufsbedingter Exposition. Das Produkt enthält KEINE Stoffe mit biologischen Grenzwerten.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

| Technische Steuerungseinrichtungen | Für eine ausreichende Belüftung sorgen, die durch eine<br>gute lokale Abgasabsaugung und eine gute allgemeine<br>Abgasanlage erreicht werden kann. |
|------------------------------------|--|
|------------------------------------|--|

| Konzentration | 100 %              | 100 %  |  |
|---------------|--------------------|--|--|
| Verwendungen  | Schmieröl          | Schmieröl  |  |
| Atemschutz    | '                  | Wenn die empfohlenen technischen Maßnahmen aufmerksa<br>befolgt werden, ist keine individuelle Schutzausrüstung<br>erforderlich.   |  |
| Handschutz    |                    | Bei sachgemäßem Umgang mit dem Produkt ist keine individuelle Schutzausrüstung erforderlich.   |  |
| Augenschutz   |                    | Bei sachgemäßem Umgang mit dem Produkt ist keine individuelle Schutzausrüstung erforderlich.   |  |
|               | PSA                | Arbeitsschuhe  |  |
|               | Eigenschaften      | "CE"-Markierung, Kategorie II.   |  |
|               | CEN-Normen         | EN ISO 13287, EN 20347   |  |
| Hautschutz    | Wartung und Pflege | Dieses Produkt passt sich der<br>Fußform des ersten Nutzes bzw.<br>der ersten Nutzerin an. Aus diesem<br>Grund und aus hygienischen<br>Gründen sollte es nicht von anderen<br>Personen verwendet werden. |  |
|               | Beobachtungen      | Arbeitsschuhe für den professionellen Einsatz enthalten Schutzelemente, die die Nutzer bzw Nutzerinnen vor unfallbedingten Verletzungen schützen sollen.   |  |



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aggregatzustand  | Flüssigkeit   |  |
|--|---|--|
| Farbe  | Gelb  |  |
| Geruch   | Stark und charakteristisch  |  |
| Geruchsschwelle  | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Schmelzpunkt   | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Gefrierpunkt   | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Siedepunkt oder anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Entflammbarkeit  | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Untere Explosionsgrenze                                  | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Obere Explosionsgrenze                                   | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Flammpunkt   | ≥ 200 °C  |  |
| Selbstentzündungstemperatur                              | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Zersetzungstemperatur                                    | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| рН   | Nicht anwendbar (Stoff/Gemisch ist nicht (in Wasser) löslich                      |  |
| Kinematische Viskosität                                  | 7,0/11,0 (100 °C) mm²/s   |  |
| Löslichkeit  | In organischen Lösungsmitteln   |  |
| Hydrolöslichkeit   | Unlöslich   |  |
| Liposolubilität  | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log-Wert)       | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Dampfdruck   | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Absolute Dichte  | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Relative Dichte  | 0,84  |  |



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

| Relative Wasserdampfdichte | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |
|----------------------------|---|
| Partikeleigenschaften      | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |

## 9.2. Sonstige Angaben

| Viskosität                | < 150 000 bei -40 °C  |  |
|---------------------------|---|--|
| Explosive Eigenschaften   | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Oxidierende Eigenschaften | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Tropfpunkt                | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |
| Volatilität               | Nicht anwendbar / nicht verfügbar aufgrund der Art/<br>Eigenschaften des Produkts |  |

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt stellt keine Gefahren durch seine Reaktivität dar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Das Produkt stellt keine Möglichkeit gefährlicher Reaktionen dar.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Jede ungeeignete Handhabung vermeiden.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln und stark alkalischen oder sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Für dieses Produkt sind keine geprüften Daten verfügbar.

| Akute Toxizität   | Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.                                    |  |
|---|---|--|
| Ätzung/Reizung der Haut   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die<br>Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. |  |
| Schwere Augenschäden/-reizung                                     | Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.                                    |  |
| Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut                       | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die<br>Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. |  |
| Keimzellen-Mutagenität  | Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.                                    |  |
| Karzinogenität  | Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.                                    |  |
| Reproduktionstoxizität  | Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.                                    |  |
| STOT (Spezifische Zielorgan-Toxizität), einmalige Exposition      | Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.                                    |  |
| STOT (Spezifische Zielorgan-Toxizität), wiederholte<br>Exposition | Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.                                    |  |
| Aspirationsgefahr   | Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.                                    |  |
|   | ·   |  |

## 11.2. Informationen über andere Gefahren

| Endokrinschädliche Eigenschaften | Dieses Produkt enthält keine Komponenten mit endokrinschädigenden Eigenschaften, die sich auf die menschliche Gesundheit auswirken. |
|----------------------------------|---|
| Sonstige Angaben                 | Es liegen keine Informationen über andere gesundheitsschädliche Wirkungen vor.  |

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen über die Ökotoxizität der enthaltenen Stoffe vor.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Es liegen keine Informationen über die biologische Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe vor.
- Es liegen keine Informationen über die Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe vor.
- Es liegen keine Informationen über die Persistenz und Abbaubarkeit des Produkts vor.



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen über die Bioakkumulation der enthaltenen Stoffe vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen über die Mobilität im Boden vor.
- Das Produkt darf nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen.
- Das Eindringen in den Boden verhindern.

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

Es liegen keine Informationen über die Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung des Produkts vor.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile mit umweltschädigenden endokrinschädlichen Eigenschaften.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen über andere schädliche Auswirkungen auf die Umwelt vor.

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

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer entsorgen. Abfälle und leere Behälter müssen gemäß der geltenden lokalen/nationalen Gesetzgebung behandelt und entsorgt werden.

Die Vorgaben der Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle befolgen.

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

Der Transport ist nicht gefährlich. Im Falle eines Verkehrsunfalls, bei dem das Produkt verschüttet wird, wie unter Punkt 6 beschrieben vorgehen.

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Der Transport ist nicht gefährlich.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| Beschreibung   |  |
|--|--|
| ADR/RID Nicht als gefährlich für den Transport eingestuft. |  |
| IMDG Nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.    |  |



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

| Beschreibung |  |
|--------------|--|
| ICAO/IATA    | Nicht als gefährlich für den Transport eingestuft. |

## 14.3 Transportgefahrenklassen

Der Transport ist nicht gefährlich.

## 14.4 Verpackungsgruppe

Der Transport ist nicht gefährlich.

## 14.5 Umweltgefahren

Der Transport ist nicht gefährlich.

| Transport per Schiff, FEm – Notfallblätter<br>(F – Feuer, S – Leckagen) | Nicht anwendbar. |
|---|------------------|
|---|------------------|

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Der Transport ist nicht gefährlich.

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

Der Transport ist nicht gefährlich.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

- Das Produkt ist nicht von der Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, betroffen.
- Das Produkt ist nicht von der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) betroffen.
- Das Produkt ist nicht von der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozid-Produkten betroffen.
- Das Produkt ist nicht von dem dem Verfahren der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien betroffen.
- Wassergefährdungsklasse (Deutschland): WGK 1: Schwach wassergefährdend. (Autoklassifiziert nach den AwSV-Verordnungen).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff / dieses Gemisch wurde vom Anbieter keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.



in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

| Vollständiger Text der H-Sätze, die in Abschnitt 3 aufgeführt sind     |  |
|--|--|
| H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |  |
| H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |  |
| H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |  |

| Klassifizierungscodes  |   |
|--|---|
| Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend, langfristige Wirkung, Kategorie 2. |   |
| Skin Corr. 1B Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B.                     |   |
| Skin Sens. 1   | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1. |

#### Änderungen gegenüber der vorherigen Version:

- Hinzufügung von Sicherheitshinweisen/Gefahrenhinweisen/Piktogrammen/Signalwörtern (ABSCHNITT 2.2).
- Änderung der spezifischen Gefahren (ABSCHNITT 2.3).
- Veränderungen in der Zusammensetzung des Produkts (ABSCHNITT 3.2).
- Änderungen an den Erste-Hilfe-Maßnahmen (ABSCHNITT 4.1).
- Änderung der Maßnahmen zur Brandbekämpfung (ABSCHNITT 5.2).
- Anderungen an den Maßnahmen zur unbeabsichtigten Freisetzung (ABSCHNITT 6.1).
- Löschung von Expositionsdaten (ABSCHNITT 8.1).
- Änderung der Werte für die physikalischen und chemischen Eigenschaften (ABSCHNITT 9).
- Veränderung der Gefahreneinstufung (ABSCHNITT 11.1).
- Änderung der Klassifizierung ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (ABSCHNITT 14).
- Hinzufügung von Abkürzungen und Akronymen (ABSCHNITT 16).

| Einstufung und Verfahren zur Ableitung der Einstufung für Gemische gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] |  |  |
|--|--|--|
| Physikalische Gefahren Auf der Grundlage von Testdaten   |  |  |
| Gesundheitsgefährdungen Berechnungsmethode   |  |  |
| Umweltgefahren Berechnungsmethode  |  |  |

Es wird empfohlen, das Produkt nur für die angegebenen Zwecke einzusetzen.

#### Informationen über das TSCA-Inventar (Toxic Substances Control Act) USA:

| CAS-Nr.    | Name   | Status       |
|------------|--|--------------|
| 91273-04-0 | N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4triazol-1-yl) methyl)amine | Registriert7 |





in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878)

| Abkürzungen und Akronyme: |   |
|---------------------------|---|
| AwsV                      | Verordnungen für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. |
| CEN                       | Europäisches Komitee für Normung.                                   |
| PSA                       | Persönliche Schutzausrüstung  |
| WGK                       | Wassergefährdungsklassen.   |

#### Wichtige Literaturhinweise und Quellen für Daten:

- http://eur-lex.europa.eu/homepage.html
- http://echa.europa.eu/
- Verordnung (EU) 2020/878.
- (Verordnung (EG) No 1272/2008).
- (Verordnung (EG) No 1272/2008).

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen wurden in Übereinstimmung mit der VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und Gemische (REACH) bereitgestellt.

#### Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt

über das Produkt basieren auf dem aktuellen Wissensstand und auf den geltenden EG- und nationalen Gesetzen, soweit die Arbeitsbedingungen der Nutzer bzw. Nutzerinnen außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen. Das Produkt darf nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden, ohne dass zuvor schriftliche Anweisungen zur Handhabung erhalten wurden. Es liegt stets in der Verantwortung der Nutzer bzw. Nutzerinnen, die entsprechenden Maßnahmen zu ergreifen, um die Anforderungen der geltenden Gesetzgebung zu erfüllen. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen stellen lediglich eine Beschreibung der Anforderungen an die Sicherheit des Präparats dar und dürfen nicht als Garantie für dessen Eigenschaften angesehen werden.