Telefax: +49 (0)8638 8 46 97



### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 1 von 12

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

### 1.1. Produktidentifikator

CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

#### Weitere Handelsnamen

Diesel Bakterizid 1:1000

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

#### abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Bakterizid für Dieselfüllungen

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

Firmenname: CMS CleanTEC GmbH Straße: Geretsrieder Str. 33 Ort: D-84478 Waldkraiburg Telefon: +49 (0)8638 55 79

E-Mail: info@cleantec-chemie.de Internet: www.cleantec-chemie.de

Weitere Angaben

Artikel Nummer: 113

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373

Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Xylol

 $3, 3- Methylenbis [5-methyloxazolidin] \ (MBO)$ 

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







# Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 2 von 12

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

H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen.

Nur für gewerbliche Anwender.

### Hinweis zur Kennzeichnung

Enthält:

2,9 % N,N'-methylene-bis-(5-methyloxazolidin)

# Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







# Gefahrenhinweise

H304-H312+H332-H317-H335-H341-H350-H373-H412

#### Sicherheitshinweise

P101-P102-P260-P271-P280-P301+P310-P331-P302+P352-P312-P308+P313-P405-P501

# 2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 3 von 12

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Stoffname   |           |                  |              |  |
|------------|---|-----------|------------------|--------------|--|
|            | EG-Nr.  | Index-Nr. | REACH-Nr.        |              |  |
|            | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 12  | 272/2008) |                  |              |  |
| 1330-20-7  | Xylol   |           |                  | 95 - < 100 % |  |
|            | 215-535-7   |           | 01-2119488216-32 |              |  |
|            | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 H412 |           |                  |              |  |
| 66204-44-2 | 3,3-Methylenbis[5-methyloxazolidin  |           | 1 - < 5 %        |              |  |
|            | 266-235-8   |           | 01-2120828568-42 |              |  |
|            | Carc. 1B, Muta. 2, Acute Tox. 3, Ac<br>Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Chron<br>H411 EUH071   |           |                  |              |  |
| 67-63-0    | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopro  |           | 1 - < 5 %        |              |  |
|            | 200-661-7   |           | 01-2119457558-25 |              |  |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336   |           |                  |              |  |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.    | EG-Nr.  | Stoffname  | Anteil       |  |  |
|------------|---|--|--------------|--|--|
|            | Spezifische Kor   | nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE  |              |  |  |
| 1330-20-7  | 215-535-7   | Xylol  | 95 - < 100 % |  |  |
|            |   | inhalativ: LC50 = 21,7 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal:<br>LD50 = 3200 mg/kg; oral: LD50 = 4300 mg/kg |              |  |  |
| 66204-44-2 | 266-235-8   | 3,3-Methylenbis[5-methyloxazolidin] (MBO)  | 1 - < 5 %    |  |  |
|            | inhalativ: ATE = 760-2000 mg  |  |              |  |  |
| 67-63-0    | 200-661-7   | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol  | 1 - < 5 %    |  |  |
|            | inhalativ: LC50 = 47,5 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 12800 mg/kg; oral: LD50 = 5280 mg/kg |  |              |  |  |

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

### Allgemeine Hinweise

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.

#### Nach Finatmen

Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.

Bei Atembeschwerden Arzt konsultieren.

Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

### **Nach Hautkontakt**

Beschmutzte Kleidung, auch Unterwäsche, Schuhe und Strümpfe, sofort ausziehen.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Mit fetthaltiger Salbe eincremen.

# Nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Arzt konsultieren.

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

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Augenreizung: Reizwirkung möglich.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 4 von 12

Nach Verschlucken: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

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

Warnung vor Aspirationsgefahr.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

ABC - Pulver.

Sand.

alkoholbeständiger Schaum.

Kohlendioxid (CO2).

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

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

Entstehung von gefährlichen Zersetzungsprodukten möglich.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Zusätzliche Hinweise

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Allgemeine Hinweise

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

### Weitere Angaben

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

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

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Geschlossene Vorrichtungen. Dämpfe / Aerosole sind unmittelbar am Entstehungsort abzusaugen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 5 von 12

### Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Verpackungsmaterialien: Metall.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.   | Bezeichnung          | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|-----------|----------------------|-----|-------|------|--------------|-----|
| 67-63-0   | Propan-2-ol          | 200 | 500   |      | 2(II)        |     |
| 1330-20-7 | Xylol (alle Isomere) | 50  | 220   |      | 2(II)        |     |

### **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

| CAS-Nr.   | Bezeichnung | Parameter  | Grenzwert | _ | Proben<br>Zeitpunkt |
|-----------|-------------|--|-----------|---|---------------------|
| 1330-20-7 | ,           | Methylhippur-<br>(Tolur-)säure (alle<br>Isomere) | 2000 mg/l | U | b                   |
| 67-63-0   | Propan-2-ol | Aceton   | 25 mg/l   | U | b                   |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille bei möglichen Spritzern in die Augen benutzen. (DIN EN 166)

### Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: Butylkautschuk. (EN ISO 374)

### Körperschutz

Geeignete, lösemittelbeständige Schutzkleidung nach EN 465 tragen.

### **Atemschutz**

Für gute Belüftung sorgen, wenn Dämpfe/Aerosole entstehen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: transparent
Geruch: aromatisch

Siedepunkt oder Siedebeginn und 135 - 145 °C

Siedebereich:

Flammpunkt: 24 °C



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 6 von 12

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln Organische Lösungsmittel Dichte (bei 20 °C):

0.87 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Angaben

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

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Säure, konzentriert. Alkalien (Laugen), konzentriert.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2).

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

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

#### Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) 17241 mg/kg; ATE (dermal) 1108 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 11,22 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 1,531 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 7 von 12

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                               |               |           |           |        |         |  |
|------------|---|---------------|-----------|-----------|--------|---------|--|
|            | Expositionsweg                            | Dosis         |           | Spezies   | Quelle | Methode |  |
| 1330-20-7  | Xylol                                     |               |           |           |        |         |  |
|            | oral                                      | LD50<br>mg/kg | 4300      | Ratte     |        |         |  |
|            | dermal                                    | LD50<br>mg/kg | 3200      | Kaninchen |        |         |  |
|            | inhalativ (4 h) Dampf                     | LC50          | 21,7 mg/l | Ratte     |        |         |  |
|            | inhalativ Staub/Nebel                     | ATE           | 1,5 mg/l  |           |        |         |  |
| 66204-44-2 | 3,3-Methylenbis[5-methyloxazolidin] (MBO) |               |           |           |        |         |  |
|            | oral                                      | LD50<br>mg/kg | 300-2000  | Ratte     |        |         |  |
|            | dermal                                    | LD50<br>mg/kg | 760-2000  | Ratte     |        |         |  |
|            | inhalativ Dampf                           | ATE           | 11 mg/l   |           |        |         |  |
|            | inhalativ Staub/Nebel                     | ATE           | 1,5 mg/l  |           |        |         |  |
| 67-63-0    | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol |               |           |           |        |         |  |
|            | oral                                      | LD50<br>mg/kg | 5280      | Ratte     |        |         |  |
|            | dermal                                    | LD50<br>mg/kg | 12800     | Kaninchen |        |         |  |
|            | inhalativ (4 h) Dampf                     | LC50          | 47,5 mg/l | Ratte     |        |         |  |

### Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

# Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (3,3-Methylenbis[5-methyloxazolidin] (MBO))

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. (3,3-Methylenbis[5-methyloxazolidin] (MBO))

Kann Krebs erzeugen. (3,3-Methylenbis[5-methyloxazolidin] (MBO))

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. (Xylol)

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Xylol)

# Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

# Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 8 von 12

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                               |               |        |           |                     |        |         |
|------------|---|---------------|--------|-----------|---------------------|--------|---------|
|            | Aquatische Toxizität                      | Dosis         |        | [h]   [d] | Spezies             | Quelle | Methode |
| 1330-20-7  | Xylol                                     |               |        |           |                     |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität                      | LC50<br>mg/l  | 26,7   | 96 h      | Pimephales promelas |        |         |
| 66204-44-2 | 3,3-Methylenbis[5-methy                   | /loxazolidin] | (MBO)  |           |                     |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität                      | LC50<br>mg/l  | 10-100 | 96 h      | Fisch               |        |         |
|            | Akute Algentoxizität                      | ErC50<br>mg/l | 1-10   | 72 h      | Algen               |        |         |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität               | EC50<br>mg/l  | 10-100 | 48 h      | Daphnia magna       |        |         |
| 67-63-0    | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol |               |        |           |                     |        |         |
|            | Akute Fischtoxizität                      | LC50<br>mg/l  | 9640   | 96 h      | Pimephales promelas |        |         |
|            | Akute Algentoxizität                      | ErC50<br>mg/l | 1000   | 72 h      | Algen               |        |         |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität               | EC50<br>mg/l  | 13299  | 48 h      | Daphnia magna       |        |         |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Schwimmt auf dem Wasser. Geringes Bioakkumulationspotential.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden

Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen.

### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. (Explosionsgefahr.)

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

### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1307



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 9 von 12

14.2. Ordnungsgemäße XYLENE

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 130714.2. OrdnungsgemäßeXYLENE

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 130714.2. OrdnungsgemäßeXYLENES

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Marine pollutant:

Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ):

Freigestellte Menge:

EmS:

223

5 L

Freigestellte Menge:

E1

EmS:

F-E, S-D

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 130714.2. OrdnungsgemäßeXYLENES

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 10 von 12



Sondervorschriften: A3
Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 10 L
Passenger LQ: Y344
Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:355IATA-Maximale Menge - Passenger:60 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:366IATA-Maximale Menge - Cargo:220 L

### 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es liegen keine Informationen vor.

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

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 97,1 % (844,77 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 97,1 % (844,77 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

### Zusätzliche Hinweise

Enthält: (Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung])

> 30 % aromatische Kohlenwasserstoffe

### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

Biozid Registriernummer: N-36123

#### Zusätzliche Hinweise

Bezüglich der RICHTLINIE 2008/105/EG ist keines der Inhaltsstoffe gelistet.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Xylol

3,3-Methylenbis[5-methyloxazolidin] (MBO)

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

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

### Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 8.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 11 von 12

### Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität
Asp. Tox: Aspirationsgefahr
Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit: Hautreizung

Eye Dam: Schwere Augenschädigung

Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut

Muta: Keimzellmutagenität Carc: Karzinogenität

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### [CLP]

| Einstufung              | Einstufungsverfahren    |  |  |  |
|-------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Flam. Liq. 3; H226      | Auf Basis von Prüfdaten |  |  |  |
| Acute Tox. 4; H312      | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| Acute Tox. 4; H332      | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| Asp. Tox. 1; H304       | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| Skin Irrit. 2; H315     | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| Eye Irrit. 2; H319      | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| Skin Sens. 1; H317      | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| Muta. 2; H341           | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| Carc. 1B; H350          | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| STOT SE 3; H335         | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| STOT RE 2; H373         | Berechnungsverfahren    |  |  |  |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren    |  |  |  |

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.        |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |

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

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# CleanTEC Diesel Bakterien Additiv Stopp & Schutz

Überarbeitet am: 06.09.2023 Materialnummer: 2542 Seite 12 von 12

# Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)