

Überarbeitet am:  
24.11.2021**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50****Artikel-Nr.: 49510**

Seite 1 von 11

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

49510 DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Motorenöl

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

|                           |                                    |                                 |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Firmenname:               | Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG        |                                 |
| Straße:                   | Schlossstr. 20                     |                                 |
| Ort:                      | D-73054 Eislingen                  |                                 |
| Telefon:                  | +49 (0) 7161 / 802-0               | Telefax: +49 (0) 7161 / 802-290 |
| E-Mail:                   | info@zeller-gmelin.de              |                                 |
| Ansprechpartner:          | Thorsten Grönig                    | Telefon: +49 (0) 7161 / 802-268 |
| E-Mail:                   | produktsicherheit@zeller-gmelin.de |                                 |
| Internet:                 | www.zeller-gmelin.de               |                                 |
| Auskunftgebender Bereich: | Produktsicherheit / Product Safety |                                 |

**1.4. Notrufnummer:** +49 7161 / 802-400 (Bürozeiten Mo. - Fr. 7:00 - 18:00 Uhr)**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

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

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische**

|        |                                                                                                                                     |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EUH208 | Enthält Benzolsulfonsäure, Methyl-, Mono-C20-24-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze.<br>Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| EUH210 | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.                                                                                       |

**2.3. Sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften: Phenol, Dodecyl-, verzweigt.  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

Kohlenwasserstoffsyntheseöhlhaltiges Gemisch.

Überarbeitet am:  
24.11.2021

**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50**
**Artikel-Nr.: 49510**

Seite 2 von 11

**Relevante Bestandteile**

| CAS-Nr.     | Stoffname                                                                                          |              |                  | Anteil        |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|---------------|
|             | EG-Nr.                                                                                             | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |               |
|             | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)                                                         |              |                  |               |
| 72623-87-1  | Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl                            |              |                  | 25 - < 100 %  |
|             | 276-738-4                                                                                          | 649-483-00-5 | 01-2119474889-13 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304                                                                                  |              |                  |               |
| 64742-53-6  | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige                             |              |                  | 10 - < 20 %   |
|             | 265-156-6                                                                                          | 649-466-00-2 | 01-2119480375-34 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304                                                                                  |              |                  |               |
| 64742-54-7  | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige                             |              |                  | 5 - < 10 %    |
|             | 265-157-1                                                                                          | 649-467-00-8 | 01-2119484627-25 |               |
|             | Asp. Tox. 1; H304                                                                                  |              |                  |               |
| 36878-20-3  | Bis(nonylphenyl)amin                                                                               |              |                  | 1 - < 3 %     |
|             | 253-249-4                                                                                          |              | 01-2119488911-28 |               |
|             | Aquatic Chronic 4; H413                                                                            |              |                  |               |
| 68784-26-9  | Phenol, Dodecyl-, sulfuriert, Carbonate, Calciumsalze, überalkalisch                               |              |                  | 2,5 - < 5 %   |
|             | 701-251-5                                                                                          |              | 01-2119524004-56 |               |
|             | Aquatic Chronic 4; H413                                                                            |              |                  |               |
| 68784-31-6  | Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sek-Bu und 1,3-dimethylbutyl)ester, Zinksalze             |              |                  | 1 - < 2,5 %   |
|             | 272-238-5                                                                                          |              | 01-2119657973-23 |               |
|             | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H318 H411                                                           |              |                  |               |
| 722503-68-6 | Benzolsulfonsäure, Methyl-, Mono-C20-24-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze                     |              |                  | 0,3 - < 1 %   |
|             | 682-816-2                                                                                          |              |                  |               |
|             | Skin Sens. 1B; H317                                                                                |              |                  |               |
| 121158-58-5 | Phenol, Dodecyl-, verzweigt                                                                        |              |                  | 0,1 - < 0,3 % |
|             | 310-154-3                                                                                          | 604-092-00-9 | 01-2119513207-49 |               |
|             | Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410 |              |                  |               |

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

**Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE**

| CAS-Nr.     | EG-Nr.    | Stoffname                                                               | Anteil        |
|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|---------------|
|             |           | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE                   |               |
| 72623-87-1  | 276-738-4 | Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | 25 - < 100 %  |
|             |           | dermal: LD50 = > 2000,0 mg/kg; oral: LD50 = > 2000,0 mg/kg              |               |
| 64742-54-7  | 265-157-1 | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige  | 5 - < 10 %    |
|             |           | dermal: LD50 = > 5000,0 mg/kg; oral: LD50 = > 5000,0 mg/kg              |               |
| 121158-58-5 | 310-154-3 | Phenol, Dodecyl-, verzweigt                                             | 0,1 - < 0,3 % |
|             |           | Aquatic Acute 1; H400: M=10<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=10            |               |

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**Allgemeine Hinweise**

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Überarbeitet am:  
24.11.2021**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50****Artikel-Nr.: 49510**

Seite 3 von 11

**Nach Hautkontakt**

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

**Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Sofort Arzt hinzuziehen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Explosions- und Brandgase nicht einatmen.**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Allgemeine Hinweise**

Schutzmaßnahmen: siehe Abschnitt 7 + 8.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung****Weitere Angaben**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Schutzmaßnahmen: siehe Abschnitt 7 + 8.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Für Frischluft sorgen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Zu vermeidende Bedingungen: Aerosolerzeugung/-bildung.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Überarbeitet am:  
24.11.2021**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50****Artikel-Nr.: 49510**

Seite 4 von 11

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Schützen gegen: Frost. Vor Hitze schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Technisches Merkblatt beachten.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter**

Überarbeitet am:  
24.11.2021

**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50**
**Artikel-Nr.: 49510**

Seite 5 von 11

**DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.     | Bezeichnung                                                                            | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                    |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|
| 72623-87-1  | Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl                |                |            |                         |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | inhalativ      | lokal      | 1,2 mg/m <sup>3</sup>   |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | inhalativ      | lokal      | 5,4 mg/m <sup>3</sup>   |
| 64742-53-6  | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige                 |                |            |                         |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | dermal         | systemisch | 0,97 mg/kg KG/d         |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | inhalativ      | systemisch | 2,73 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | inhalativ      | lokal      | 5,58 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | oral           | systemisch | 0,74 mg/kg KG/d         |
| 64742-54-7  | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige                 |                |            |                         |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | inhalativ      | lokal      | 1,2 mg/m <sup>3</sup>   |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | inhalativ      | lokal      | 5,4                     |
| 36878-20-3  | Bis(nonylphenyl)amin                                                                   |                |            |                         |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | dermal         | systemisch | 5 mg/kg KG/d            |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | inhalativ      | systemisch | 4,37 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | oral           | systemisch | 0,25 mg/kg KG/d         |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | dermal         | systemisch | 2,5 mg/kg KG/d          |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | inhalativ      | systemisch | 1,09 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Arbeitnehmer DNEL, akut                                                                | dermal         | systemisch | 5 mg/kg KG/d            |
| 68784-26-9  | Phenol, Dodecyl-, sulfuriert, Carbonate, Calciumsalze, überalkalisch                   |                |            |                         |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | inhalativ      | systemisch | 3,5 mg/m <sup>3</sup>   |
|             | Arbeitnehmer DNEL, akut                                                                | inhalativ      | systemisch | 133,6 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | dermal         | systemisch | 0,5 mg/kg KG/d          |
|             | Arbeitnehmer DNEL, akut                                                                | dermal         | systemisch | 80 mg/kg KG/d           |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | inhalativ      | systemisch | 0,87 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Verbraucher DNEL, akut                                                                 | inhalativ      | systemisch | 0,067 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Verbraucher DNEL, akut                                                                 | dermal         | systemisch | 40 mg/kg KG/d           |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | oral           | systemisch | 0,25 mg/kg KG/d         |
|             | Verbraucher DNEL, akut                                                                 | oral           | systemisch | 50 mg/kg KG/d           |
| 68784-31-6  | Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sek-Bu und 1,3-dimethylbutyl)ester, Zinksalze |                |            |                         |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | inhalativ      | systemisch | 2,93 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Arbeitnehmer DNEL, akut                                                                | inhalativ      | systemisch | 496,4 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | dermal         | systemisch | 10,42 mg/kg KG/d        |
|             | Arbeitnehmer DNEL, akut                                                                | dermal         | systemisch | 100 mg/kg KG/d          |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | inhalativ      | systemisch | 11,75 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Verbraucher DNEL, akut                                                                 | inhalativ      | systemisch | 198,6 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | dermal         | systemisch | 2,1 mg/kg KG/d          |
|             | Verbraucher DNEL, akut                                                                 | dermal         | systemisch | 50 mg/kg KG/d           |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | oral           | systemisch | 0,21 mg/kg KG/d         |
|             | Verbraucher DNEL, akut                                                                 | oral           | systemisch | 29 mg/kg KG/d           |
| 121158-58-5 | Phenol, Dodecyl-, verzweigt                                                            |                |            |                         |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | inhalativ      | systemisch | 1,762 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Arbeitnehmer DNEL, langfristig                                                         | dermal         | systemisch | 0,25 mg/kg KG/d         |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | inhalativ      | systemisch | 0,79 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Verbraucher DNEL, langfristig                                                          | dermal         | systemisch | 0,075 mg/kg KG/d        |

Überarbeitet am:  
24.11.2021

**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50**
**Artikel-Nr.: 49510**

Seite 6 von 11

|                               |      |            |                  |
|-------------------------------|------|------------|------------------|
| Verbraucher DNEL, langfristig | oral | systemisch | 0,075 mg/kg KG/d |
|-------------------------------|------|------------|------------------|

**PNEC-Werte**

| CAS-Nr.                                   | Bezeichnung                                                                            | Wert          |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Umweltkompartiment                        |                                                                                        |               |
| 64742-53-6                                | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte naphthenhaltige                 |               |
| Sekundärvergiftung                        |                                                                                        | 9,33 mg/kg    |
| 64742-54-7                                | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige                 |               |
| Sekundärvergiftung                        |                                                                                        | 9,33 mg/kg    |
| 36878-20-3                                | Bis(nonylphenyl)amin                                                                   |               |
| Süßwasser                                 |                                                                                        | 0,412 mg/l    |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung)  |                                                                                        | 1 mg/l        |
| Meerwasser                                |                                                                                        | 0,041 mg/l    |
| Meerwasser (intermittierende Freisetzung) |                                                                                        | 13200 mg/kg   |
| Süßwassersediment                         |                                                                                        | 1 mg/kg       |
| Meeressediment                            |                                                                                        | 0,1 mg/kg     |
| Mikroorganismen in Kläranlagen            |                                                                                        | 1 mg/l        |
| Boden                                     |                                                                                        | 100 mg/kg     |
| 68784-26-9                                | Phenol, Dodecyl-, sulfuriert, Carbonate, Calciumsalze, überalkalisch                   |               |
| Süßwasser                                 |                                                                                        | 0,5 mg/l      |
| Süßwassersediment                         |                                                                                        | 43500 mg/kg   |
| Meeressediment                            |                                                                                        | 3480 mg/kg    |
| Sekundärvergiftung                        |                                                                                        | 13,333 mg/kg  |
| Mikroorganismen in Kläranlagen            |                                                                                        | 100 mg/l      |
| Boden                                     |                                                                                        | 8850 mg/kg    |
| 68784-31-6                                | Phosphorodithionsäure, gemischte O,O-Bis(sek-Bu und 1,3-dimethylbutyl)ester, Zinksalze |               |
| Süßwasser                                 |                                                                                        | 0,04 mg/l     |
| Meerwasser                                |                                                                                        | 0,0046 mg/l   |
| Süßwassersediment                         |                                                                                        | 0,07 mg/kg    |
| Meeressediment                            |                                                                                        | 0,007 mg/kg   |
| Sekundärvergiftung                        |                                                                                        | 8,33 mg/kg    |
| Mikroorganismen in Kläranlagen            |                                                                                        | 3,8 mg/l      |
| Boden                                     |                                                                                        | 0,055 mg/kg   |
| 121158-58-5                               | Phenol, Dodecyl-, verzweigt                                                            |               |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung)  |                                                                                        | 0,000074 mg/l |
| Meerwasser                                |                                                                                        | 0,000074 mg/l |
| Süßwassersediment                         |                                                                                        | 0,26 mg/kg    |
| Meeressediment                            |                                                                                        | 0,026 mg/kg   |
| Boden                                     |                                                                                        | 0,118 mg/kg   |

**Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

- a keine Beschränkung
- b Expositionsende bzw. Schichtende
- c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten
- d vor nachfolgender Schicht

Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Z: Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht ausgeschlossen werden

Überarbeitet am:  
24.11.2021

**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50**
**Artikel-Nr.: 49510**

Seite 7 von 11

 Blut (B)  
Urin (U)

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**
**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
**Augen-/Gesichtsschutz**

Gestellbrille mit Seitenschutz (DIN EN ISO 16321).

**Handschutz**

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Empfohlene Handschuhfabrikate: EN ISO 374. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Durchbruchzeit: > 480 min (Dicke des Handschuhmaterials: 0.4 mm). Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.

**Körperschutz**

Schutzkleidung.

**Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. Bei Bildung von Spritzern oder feinem Nebel muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Geeignetes Atemschutzgerät: Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149), z.B. FFA P / FFP3.

**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**

|                                               |                        |                  |
|-----------------------------------------------|------------------------|------------------|
| Aggregatzustand:                              | Flüssig                |                  |
| Farbe:                                        | bräunlich              |                  |
| Geruch:                                       | charakteristisch       |                  |
|                                               |                        | <b>Prüfnorm</b>  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | nicht bestimmt         |                  |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | nicht bestimmt         |                  |
| Entzündbarkeit:                               | Nicht entzündbar.      |                  |
| Untere Explosionsgrenze:                      | 0,6 Vol.-%             |                  |
| Obere Explosionsgrenze:                       | 6,5 Vol.-%             |                  |
| Flammpunkt:                                   | >= 190 °C              | EN ISO 2592      |
| Zündtemperatur:                               | nicht bestimmt         |                  |
| Zersetzungstemperatur:                        | nicht bestimmt         |                  |
| pH-Wert:                                      | nicht anwendbar        |                  |
| Kinematische Viskosität:<br>(bei 100 °C)      | 19 mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D 7042      |
| Wasserlöslichkeit:                            | unlöslich              |                  |
| Verteilungskoeffizient<br>n-Oktanol/Wasser:   | nicht bestimmt         |                  |
| Dampfdruck:<br>(bei 20 °C)                    | < 0,1 hPa              |                  |
| Dichte (bei 15 °C):                           | 0,86 g/cm <sup>3</sup> | DIN EN ISO 12185 |
| Relative Dampfdichte:                         | nicht bestimmt         |                  |
| Partikeleigenschaften:                        | nicht anwendbar        |                  |

**9.2. Sonstige Angaben**
**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

|                        |                |             |
|------------------------|----------------|-------------|
| Pourpoint:             | <= -30 °C      | ASTM D 7346 |
| Dynamische Viskosität: | nicht bestimmt |             |

Überarbeitet am:  
24.11.2021

**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50**
**Artikel-Nr.: 49510**

Seite 8 von 11

Auslaufzeit:

nicht bestimmt

**Weitere Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**
**10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es liegen keine Informationen vor.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**
**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
**Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ATEmix berechnet**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) &gt; 5 mg/l

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                             |                     |           |        |         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|--------|---------|
|            | Expositionsweg                                                          | Dosis               | Spezies   | Quelle | Methode |
| 72623-87-1 | Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl |                     |           |        |         |
|            | oral                                                                    | LD50 > 2000,0 mg/kg | Ratte     |        |         |
|            | dermal                                                                  | LD50 > 2000,0 mg/kg | Kaninchen |        |         |
| 64742-54-7 | Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige  |                     |           |        |         |
|            | oral                                                                    | LD50 > 5000,0 mg/kg | Ratte     |        |         |
|            | dermal                                                                  | LD50 > 5000,0 mg/kg | Kaninchen |        |         |

**Reiz- und Ätzwirkung**

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält Benzolsulfonsäure, Methyl-, Mono-C20-24-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

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

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

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

Überarbeitet am:  
24.11.2021

**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50**
**Artikel-Nr.: 49510**

Seite 9 von 11

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren**
**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Endokrinschädliche Eigenschaften: Phenol, Dodecyl-, verzweigt.

**Sonstige Angaben**

Bei Beachtung der allgemeinen Regeln des Arbeitsschutzes und der Industriehygiene besteht keine Gefährdung der Gesundheit des Personals beim Umgang mit diesem Produkt.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**
**12.1. Toxizität**

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                             |        |    |        |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|--------|----|--------|
|            | Methode                                                                 | Wert   | d  | Quelle |
|            | Bewertung                                                               |        |    |        |
| 72623-87-1 | Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl |        |    |        |
|            | Biologischer Abbau                                                      | 49,0 % |    |        |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amin                                                    |        |    |        |
|            | OECD 301B                                                               | 1 %    | 28 | ECHA   |
|            | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)                  |        |    |        |

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                                             | Log Pow |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|
| 72623-87-1 | Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | >4,00   |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amin                                                    | 3,60    |

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

**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**

Endokrinschädliche Eigenschaften: Phenol, Dodecyl-, verzweigt.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**
**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**
**Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

**Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt**

130206 ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN); Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen; synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle; gefährlicher Abfall

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Überarbeitet am:  
24.11.2021

DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50

Artikel-Nr.: 49510

Seite 10 von 11

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)**

|                                        |                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße</b>            | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>UN-Versandbezeichnung:</b>          |                                                       |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>        | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |

**Seeschifftransport (IMDG)**

|                                        |                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße</b>            | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>UN-Versandbezeichnung:</b>          |                                                       |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>        | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| Marine pollutant:                      | NO                                                    |

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|                                        |                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:</b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße</b>            | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>UN-Versandbezeichnung:</b>          |                                                       |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b> | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>        | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Zulassungen (REACH, Anhang XIV):

Besonders besorgniserregende Stoffe, SVHC (REACH, Artikel 59):

Phenol, Dodecyl-, verzweigt

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 30, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 0 %

Industrieemissionen:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Änderungen**

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

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Überarbeitet am:  
24.11.2021**DIVINOL SYNTHOLIGHT 5W/50****Artikel-Nr.: 49510**

Seite 11 von 11

**Abkürzungen und Akronyme**

Asp. Tox: Aspirationsgefahr  
Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut  
Eye Dam: Schwere Augenschädigung  
Skin Sens: Sensibilisierung der Haut  
Repr: Reproduktionstoxizität  
Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend  
Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
CAS: Chemical Abstracts Service (a division of the American Chemical Society)  
DNEL/DMEL: Derived No-Effect Level / Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
WEL (UK): Workplace Exposure Limits  
TWA (EC): Time-Weighted Average  
STEL (EC): Short Term Exposure Limit  
ATE: Acute Toxicity Estimate  
LD50: Lethal Dose, 50% (median lethal dose)  
LC50: Lethal Concentration, 50% (median lethal concentration)  
EC50: half maximal Effective Concentration  
ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate  
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

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

|        |                                                                                                                                     |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H304   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.                                                                  |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.                                                                   |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                                                                        |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                                                                                    |
| H360F  | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                                                                                             |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                                                                                   |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                                                                         |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                                                             |
| H413   | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.                                                                |
| EUH208 | Enthält Benzolsulfonsäure, Methyl-, Mono-C20-24-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze.<br>Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| EUH210 | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.                                                                                       |

**Weitere Angaben**

Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

*(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*