

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

**Bezeichnung des Stoffes** HyPrint 100  
**Identifikationsnummer** 649-465-00-7 (Indexnummer)  
**Registrierungsnummer** 01-2119467170-45  
**Synonyme** Keine.

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

**Identifizierte Verwendungen** Pigmente; Druckfarben  
**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Unbekannt.

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

**Firmierung:** Ergon, Inc.  
**Anschrift:** P.O. Kiste 1639  
 Jackson, MS 39215  
**E-mail:** sds@ergon.com  
**Kontakte im Notfall**  
**Kundendienst:** 1-800-222-7122  
**CHEMTREC:** 1-800-424-9300 Außerhalb der Geschäftszeiten (Nur Nordamerika)  
 1-703-527-3887 Außerhalb der Geschäftszeiten (International)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung

Diese Substanz erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Richtlinie (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

**Gefahrenpiktogramme** Keine.  
**Signalwort** Keine.  
**Gefahrenhinweise** Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

#### Sicherheitshinweise

**Prävention** Nicht anwendbar.  
**Reaktion** Nicht anwendbar.  
**Lagerung** Nicht anwendbar.  
**Entsorgung** Nicht anwendbar.

**Zusätzliche Angaben auf dem Etikett** Keine.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden. Es wird davon ausgegangen, dass der Stoff in Übereinstimmung mit den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission keine endokrinschädigende Eigenschaften hat. Dieser Stoff ist nicht in die gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 erstellte Liste aufgenommen, aufgrund seiner endokrinschädlichen Eigenschaften.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

#### Allgemeine Angaben

| Chemische Bezeichnung  | %     | CAS-Nr. /<br>EG-Nummer  | REACH-<br>Registrierungsnummer | Index-Nr.    | Hinweise |
|--|-------|-------------------------|--------------------------------|--------------|----------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige | <=100 | 64742-52-5<br>265-155-0 | 01-2119467170-45               | 649-465-00-7 |          |
| <b>Einstufung:</b> -   |       |                         |                                |              | L        |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Angaben

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

##### Einatmen.

An die frische Luft bringen. Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Hautkontakt

Berührungsstellen mit Wasser und Seife waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ablegen. Beschmutzte, getränkte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Bei Hautreizung und allergischen Hautreaktionen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Augenkontakt

Gründlich mit Wasser spülen. Wenn Reizungen auftreten ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls Erbrechen von selbst auftreten sollte, lehnen Sie das Opfer nach vorne, um das Aspirationsrisiko zu reduzieren. Unverzüglich Giftnotrufzentrale anrufen.

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

Entfetten der Haut.

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

Gemäß Symptomen behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Allgemeine Brandgefahren

Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Halon. Trockenlöschmittel. Schaum. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Wassersprühnebel oder Nebel. Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

##### Ungeeignete Löschmittel

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

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

Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

##### Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Vollständige Schutzausrüstung tragen: Helm, im Überdruckmodus arbeitendes oder druckbedarfsgesteuertes umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Schutzkleidung und Gesichtsmaske.

##### Besondere Verfahren zur Brandbekämpfung

Durch Flammen erhitze Behälter weiter mit Wasser kühlen, nachdem das Feuer gelöscht wurde. Feuerwehrpersonal muss Standardschutzausrüstung tragen, einschließlich flammhemmende Mäntel, Helme mit Gesichtsschutz, Handschuhe, Gummistiefel und schwere Atemschutzgeräte in geschlossenen Räumen. Druckluftmaske verwenden, wenn das Produkt an einem Brand beteiligt ist.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Steht nicht zur Verfügung.

#### Einsatzkräfte

Unnötiges Personal fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, wie in Abschnitt 8 im SDB empfohlen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Eindringen in Wasserwege, die Kanalisation, Keller oder geschlossene Räume verhindern. Ableitung in Gewässer vermeiden. Beim Eindringen größerer Mengen in die Kanalisation oder Gewässer, die örtlichen zuständigen Stellen benachrichtigen. Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden.

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

Große ausgelaufene Mengen: Alle Zündquellen BESEITIGEN (Rauchen verboten, keine Fackeln, Funken oder Flammen in unmittelbarer Nähe). Falls nicht risikoträchtig, Materialfuss stoppen. Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit Kunststoffolie abdecken, um das Ausbreiten zu verhindern. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13 im SDB.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Handhabung und vor dem Essen Hände waschen. Längeren Kontakt vermeiden. Die Handhabung muss immer in gut gelüfteten Bereichen stattfinden. Nach Arbeitsschluss duschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ablegen und waschen.

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

Unter Verschluss aufbewahren. Vor Wärme, Funken und offenem Feuer schützen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Arbeitsleitlinien über vorbildliche Verfahren sind zu beachten.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

##### Belgien. Expositionsgrenzwerte

| Material  | Typ   | Wert                 | Form   |
|---|---|----------------------|--------|
| HyPrint 100   | TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Nebel. |
|   | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 10 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
| Komponenten   | Typ   | Wert                 | Form   |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Nebel. |
|   | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 10 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |

##### Bulgarien. OEL-Werte. Verordnung Nr. 13 über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

| Material  | Typ | Wert                |
|---|-----|---------------------|
| HyPrint 100   | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> |
| Komponenten   | Typ | Wert                |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> |

##### Tschechische Republik OELs. Regierungsdekret 361

| Material    | Typ        | Wert                   |
|-------------|------------|------------------------|
| HyPrint 100 | Obergrenze | 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|             | TWA        | 200 mg/m <sup>3</sup>  |

##### Dänemark. Expositionsgrenzwerte

| Material  | Typ | Wert                | Form   |
|---|-----|---------------------|--------|
| HyPrint 100   | MAK | 1 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
| Komponenten   | Typ | Wert                | Form   |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | MAK | 1 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |

##### Finnland. Grenzwert für Exposition am Arbeitsplatz

| Material  | Typ | Wert                | Form   |
|---|-----|---------------------|--------|
| HyPrint 100   | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
| Komponenten   | Typ | Wert                | Form   |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |

**Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)**

| Material    | Typ | Wert                | Form                      |
|-------------|-----|---------------------|---------------------------|
| HyPrint 100 | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Alveolengängige Fraktion. |

**Griechenland. OELs (Dekret-Nr. 90/1999, in der jeweils gültigen Fassung)**

| Material | Typ | Wert | Form |
|----------|-----|------|------|
|----------|-----|------|------|

|             |     |                     |        |
|-------------|-----|---------------------|--------|
| HyPrint 100 | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
|-------------|-----|---------------------|--------|

| Komponenten | Typ | Wert | Form |
|-------------|-----|------|------|
|-------------|-----|------|------|

|   |     |                     |        |
|---|-----|---------------------|--------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
|---|-----|---------------------|--------|

**Ungarn. OELs. Gemeinsamer Beschluss zur chemischen Sicherheit der Arbeitsplätze**

| Material | Typ | Wert |
|----------|-----|------|
|----------|-----|------|

|             |     |                     |
|-------------|-----|---------------------|
| HyPrint 100 | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> |
|-------------|-----|---------------------|

| Komponenten | Typ | Wert |
|-------------|-----|------|
|-------------|-----|------|

|   |     |                     |
|---|-----|---------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> |
|---|-----|---------------------|

**Island. OELs. Verordnung 154/1999 über Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Material | Typ | Wert | Form |
|----------|-----|------|------|
|----------|-----|------|------|

|             |     |                     |        |
|-------------|-----|---------------------|--------|
| HyPrint 100 | TWA | 1 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
|-------------|-----|---------------------|--------|

| Komponenten | Typ | Wert | Form |
|-------------|-----|------|------|
|-------------|-----|------|------|

|   |     |                     |        |
|---|-----|---------------------|--------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 1 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
|---|-----|---------------------|--------|

**Italien. Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz**

| Material | Typ | Wert | Form |
|----------|-----|------|------|
|----------|-----|------|------|

|             |     |                     |                       |
|-------------|-----|---------------------|-----------------------|
| HyPrint 100 | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Einatembare Fraktion. |
|-------------|-----|---------------------|-----------------------|

| Komponenten | Typ | Wert | Form |
|-------------|-----|------|------|
|-------------|-----|------|------|

|   |     |                     |                       |
|---|-----|---------------------|-----------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Einatembare Fraktion. |
|---|-----|---------------------|-----------------------|

**Lettland. OELs. Arbeitsplatzgrenzwerte chemischer Substanzen in der Arbeitsumgebung**

| Material | Typ | Wert |
|----------|-----|------|
|----------|-----|------|

|             |     |                     |
|-------------|-----|---------------------|
| HyPrint 100 | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> |
|-------------|-----|---------------------|

| Komponenten | Typ | Wert |
|-------------|-----|------|
|-------------|-----|------|

|   |     |                     |
|---|-----|---------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> |
|---|-----|---------------------|

**Litauen. OEL-Werte. Grenzwerte für chemische Stoffe, Allgemeine Anforderungen**

| Material | Typ | Wert | Form |
|----------|-----|------|------|
|----------|-----|------|------|

|             |     |                     |                  |
|-------------|-----|---------------------|------------------|
| HyPrint 100 | TWA | 1 mg/m <sup>3</sup> | Rauch und Nebel. |
|-------------|-----|---------------------|------------------|

|  |   |                     |                  |
|--|---|---------------------|------------------|
|  | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 3 mg/m <sup>3</sup> | Rauch und Nebel. |
|--|---|---------------------|------------------|

| Komponenten | Typ | Wert | Form |
|-------------|-----|------|------|
|-------------|-----|------|------|

|   |     |                     |                  |
|---|-----|---------------------|------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 1 mg/m <sup>3</sup> | Rauch und Nebel. |
|---|-----|---------------------|------------------|

|  |   |                     |                  |
|--|---|---------------------|------------------|
|  | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 3 mg/m <sup>3</sup> | Rauch und Nebel. |
|--|---|---------------------|------------------|

**Niederlande. OEL-Werte (verpflichtend)**

| Material  | Typ | Wert                | Form   |
|---|-----|---------------------|--------|
| HyPrint 100   | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
| Komponenten   | Typ | Wert                | Form   |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |

**Norwegen. Verwaltungstechnische Normen für Schadstoffe am Arbeitsplatz**

| Material  | Typ | Wert                | Form   |
|---|-----|---------------------|--------|
| HyPrint 100   | MAK | 1 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
| Komponenten   | Typ | Wert                | Form   |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | MAK | 1 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |

**Polen. Verordnung des Ministers für Arbeit und Sozialpolitik vom 6. Juni 2014 zu den maximal erlaubten Konzentrationen und Intensitäten schädlicher Gesundheitsfaktoren am Arbeitsplatz, Gesetzblatt 2014, Punkt 817**

| Komponenten   | Typ | Wert                | Form                  |
|---|-----|---------------------|-----------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Einatembare Fraktion. |
|   |     | 0 ppm               | Einatembare Fraktion. |

**Portugal. VLE-Werte. Norm über berufsbedingte Exposition gegenüber Chemikalien (NP 1796)**

| Material  | Typ | Wert                | Form                  |
|---|-----|---------------------|-----------------------|
| HyPrint 100   | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Einatembare Fraktion. |
| Komponenten   | Typ | Wert                | Form                  |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Einatembare Fraktion. |

**Rumänien OELs. Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit**

| Material  | Typ   | Wert                 |
|---|---|----------------------|
| HyPrint 100   | TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Komponenten   | Typ   | Wert                 |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 10 mg/m <sup>3</sup> |

**Slowakei. OEL-Werte. Verordnung Nr. 300/2007 zum Gesundheitsschutz bei der Arbeit mit Chemikalien**

| Material  | Typ   | Wert                | Form             |
|---|---|---------------------|------------------|
| HyPrint 100   | TWA   | 1 mg/m <sup>3</sup> | Rauch und Nebel. |
|   |   | 5 ppm               | Rauch und Nebel. |
|   | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 3 mg/m <sup>3</sup> | Rauch und Nebel. |
|   |   | 15 ppm              | Rauch und Nebel. |
| Komponenten   | Typ   | Wert                | Form             |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA   | 1 mg/m <sup>3</sup> | Rauch und Nebel. |
|   |   | 5 ppm               | Rauch und Nebel. |

**Slowakei. OEL-Werte. Verordnung Nr. 300/2007 zum Gesundheitsschutz bei der Arbeit mit Chemikalien**

| Komponenten | Typ   | Wert                | Form             |
|-------------|---|---------------------|------------------|
|             | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 3 mg/m <sup>3</sup> | Rauch und Nebel. |
|             |   | 15 ppm              | Rauch und Nebel. |

**Spanien. Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Material    | Typ   | Wert                 | Form   |
|-------------|---|----------------------|--------|
| HyPrint 100 | TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Nebel. |
|             | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 10 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |

| Komponenten   | Typ   | Wert                 | Form   |
|---|---|----------------------|--------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Nebel. |
|   | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 10 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |

**Schweden. OELs. Work Environment Authority (Behörde für Arbeitsumfeld), arbeitsplatzbedingte Expositionsgrenzwerte (AFS 2015:7)**

| Material    | Typ   | Wert                | Form   |
|-------------|---|---------------------|--------|
| HyPrint 100 | TWA   | 1 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
|             | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 3 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |

| Komponenten   | Typ   | Wert                | Form   |
|---|---|---------------------|--------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA   | 1 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |
|   | Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung | 3 mg/m <sup>3</sup> | Nebel. |

**Schweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

| Material    | Typ | Wert                | Form                  |
|-------------|-----|---------------------|-----------------------|
| HyPrint 100 | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Einatembare Fraktion. |

| Komponenten   | Typ | Wert                | Form                  |
|---|-----|---------------------|-----------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> | Einatembare Fraktion. |

**Biologische Grenzwerte** Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.  
**Empfohlene Überwachungsverfahren** Standardüberwachungsverfahren befolgen.

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL)** Steht nicht zur Verfügung.

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)** Steht nicht zur Verfügung.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Für ausreichende Lüftung und geeigneten örtlichen Abzug sorgen, um zu gewährleisten, dass die festgelegten arbeitsplatzbedingten Grenzwerte nicht überschritten werden.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Angaben** Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.

**Augen-/Gesichtsschutz** Schutzbrille/Gesichtsschutz wird empfohlen. Augenschutz sollte die Norm DIN EN 166 einhalten.

**Hautschutz**

|  |   |
|--|---|
| <b>- Handschutz</b>                                    | Geeignete Schutzhandschuhe tragen, die nach DIN EN374 geprüft sind. Es werden chemikalienbeständige Handschuhe empfohlen. Bei möglicher Berührung mit den Unterarmen Schutzhandschuhe mit Stulpen tragen. Bei längerem oder häufigem wiederholtem Kontakt können Nitrilhandschuhe geeignet sein. (Durchbruchzeit > 240 Minuten.) Für den gelegentlichen Kontakt / Spritzschutz mit Neopren können PVC-Handschuhe geeignet sein.   |
| <b>- Sonstige Schutzmaßnahmen</b>                      | Es wird chemikalien-/ölbeständige Kleidung empfohlen. Kontaminierte Kleidung ist vor der Wiederverwendung zu reinigen.  |
| <b>Atemschutz</b>                                      | Unter Normalbedingungen ist ein Atmungsgerät normalerweise nicht notwendig. Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen. Unter normalen Gebrauchsbedingungen ist normalerweise kein Atemschutz erforderlich. In Übereinstimmung mit der guten Arbeitshygiene sollten Vorkehrungen getroffen werden, um das Einatmen von Material zu vermeiden. Wenn durch technische Kontrollen die Konzentrationen in der Luft nicht auf einem Niveau gehalten werden, das zum Schutz der Gesundheit der Arbeitnehmer ausreicht, wählen Sie ein Atemschutzgerät, das für die spezifischen Verwendungsbedingungen geeignet ist und den einschlägigen Rechtsvorschriften entspricht. Fragen Sie bei Lieferanten von Atemschutzgeräten nach. Wenn Atemschutzgeräte mit Luftfilterung geeignet sind, wählen Sie eine geeignete Kombination aus Maske und Filter. Wählen Sie einen Filter, der für kombinierte partikelförmige / organische Gase und Dämpfe [Siedepunkt > 65 ° C (149 ° F)] gemäß EN14387 geeignet ist. |
| <b>Thermische Gefahren</b>                             | Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.  |
| <b>Hygienemaßnahmen</b>                                | Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach dem Handhaben des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert wird   |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b> | Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten. Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung sind unter Umständen erforderlich, um die Emissionen auf ein zulässiges Maß abzusenken.  |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Aggregatzustand</b>                                      | Flüssigkeit.  |
| <b>Form</b>   | Flüssig.  |
| <b>Farbe</b>  | Bernsteingelb   |
| <b>Geruch</b>   | leichten Erdöl-Geruch   |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                            | -48,89 °C (-56 °F) ASTM D5949/ ISO 3016   |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b>         | > 315,56 °C (> 600 °F) ASTM D2887/ ISO 3294   |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                       | Verbrennt bei Einwirkung von Feuer.   |
| <b>Flammpunkt</b>   | 173,0 °C (343,4 °F) Offener Tiegel nach Cleveland ASTM D92/ ISO 2592<br>162,0 °C (323,6 °F) Geschlossener Tiegel nach Pensky-Martens ASTM D93 |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                          | > 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                                | Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.   |
| <b>pH-Wert</b>  | Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.   |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                              | >= 38,1 mm <sup>2</sup> /s (37,8 °C (100,04 °F))  |
| <b>Löslichkeit</b>  |   |
| <b>Löslichkeit (in Wasser)</b>                              | Unlöslich   |
| <b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser) (log Wert)</b> | Nicht nachgewiesen.   |
| <b>Dampfdruck</b>   | Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.   |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>                      |   |
| <b>Relative Dichte</b>                                      | 0,91  |
| <b>Relative Dichte (Temperatur)</b>                         | 15,6 °C (60,08 °F) ASTM D4052/ ISO 12185  |
| <b>Dampfdichte</b>  | Die Eigenschaft wurde nicht gemessen.   |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                                |   |
| <b>Partikelgröße</b>  | Nicht anwendbar, Material ein Flüssiges ist.  |

### 9.2. Sonstige Angaben

|  |  |
|--|--|
| <b>9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b> | Keine relevanten weiteren Daten verfügbar. |
|--|--|

## 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Viskosität            | 21 cSt                             |
| Viskosität Temperatur | 40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104 |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|   |   |
|---|---|
| 10.1. Reaktivität                         | Starke Oxidationsmittel.  |
| 10.2. Chemische Stabilität                | Stabil.   |
| 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.   |
| 10.4. Zu vermeidende Bedingungen          | Temperaturen oberhalb des Flammpunkts sind zu vermeiden.  |
| 10.5. Unverträgliche Materialien          | Starke Oxidationsmittel.  |
| 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte     | Bei Zersetzung setzt dieses Produkt Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und/oder Kohlenwasserstoffe von geringem Molekulargewicht frei. |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

|                    |   |
|--------------------|---|
| Allgemeine Angaben | Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende Wirkungen verursachen. |
|--------------------|---|

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

|              |   |
|--------------|---|
| Einatmen.    | Kann bei Einatmen gesundheitsschädlich sein. Allerdings ist dieses Produkt derzeit nicht erfüllen die Kriterien für die Einstufung. |
| Hautkontakt  | Häufiger oder länger anhaltender Kontakt kann die Haut entfetten und austrocknen und zu Beschwerden und Hautentzündung führen.      |
| Augenkontakt | Kann die Augen reizen.  |
| Verschlucken | Kann beim Verschlucken Magen-Darm-Beschwerden. Kein Erbrechen herbeiführen. Erbrechen Gefahr des Aspiration erhöhen.                |

|          |   |
|----------|---|
| Symptome | Entfetten der Haut. Exposition kann kurzfristige Reizung, Rötung oder Unwohlsein verursachen. |
|----------|---|

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|   |  |
|---|--|
| Akute Toxizität                           | Nicht kennzeichnungspflichtig.   |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut             | Nicht kennzeichnungspflichtig. Kann zur Entfettung der Haut, ist aber weder reizend noch ein Sensibilisator.   |
| Schwere Augenschädigung Reizung der Augen | Nicht kennzeichnungspflichtig.   |
| Sensibilisierung der Atemwege             | Nicht kennzeichnungspflichtig.   |
| Sensibilisierung der Haut                 | Nicht kennzeichnungspflichtig.   |
| Keimzell-Mutagenität                      | Nicht mutagen, basierend auf dem modifizierten Ames-Assay.   |
| Karzinogenität                            | Hinweis L - Dieses Produkt wird von IARC, ACGIH, NTP oder OSHA nicht als karzinogen angesehen. Erfüllt die EU-Anforderungen von weniger als 3% (w/w) an DMSO Extrakte für die gesamte polyzyklische Verbindung nach IP-346 |

### Ungarn. 26/2000 Eüm Verordnung zum Schutz vor und Vermeidung von Gefahren im Hinblick auf die Exposition gegenüber Karzinogenen am Arbeitsplatz (in der geänderten Fassung)

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5)

### IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität)

|   |   |
|---|---|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere naphthenhaltige (CAS 64742-52-5) | 3 Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstuftbar. |
|---|---|

|   |  |
|---|--|
| Reproduktionstoxizität                                      | Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | Nicht kennzeichnungspflichtig.                                   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Nicht kennzeichnungspflichtig.                                   |
| Aspirationsgefahr   | Nicht kennzeichnungspflichtig.                                   |
| Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben            | Steht nicht zur Verfügung.                                       |



## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

|   |   |
|---|---|
| <b>Endokrinschädliche Eigenschaften</b> | Dieser Stoff weist keine endokrinschädigenden Eigenschaften in Bezug auf die menschliche Gesundheit auf, da er die Bewertungskriterien der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006, (EU) Nr. 2017/2100 und (EU) 2018/605 nicht erfüllt. |
| <b>Sonstige Angaben</b>                 | Steht nicht zur Verfügung.  |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toxizität</b>                                    | Voraussichtlich nicht schädlich für Wasserorganismen.   |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>                  | Nicht Potentiell biologisch abbaubar.   |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>                    | Bioakkumulation ist aufgrund der geringen Wasserlöslichkeit dieses Produkts wahrscheinlich unbedeutend.   |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Okthanol/Wasser (log Kow)</b> | Nicht nachgewiesen.   |
| <b>Biokonzentrationsfaktor (BCF)</b>                      | Steht nicht zur Verfügung.  |
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b>                           | Steht nicht zur Verfügung.  |
| <b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>     | Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII für vPvB / PBT.   |
| <b>12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften</b>             | Dieser Stoff weist keine endokrinschädigenden Eigenschaften in Bezug auf die Umwelt auf, da er die Bewertungskriterien der Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006, (EU) Nr. 2017/2100 und (EU) 2018/605 nicht erfüllt. |
| <b>12.7. Andere schädliche Wirkungen</b>                  | Ölunfälle sind generell eine Gefahr für die Umwelt.   |

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

|  |   |
|--|---|
| <b>Restabfall</b>                          | Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Ableitung in den Boden oder in Wasserwege vermeiden.  |
| <b>Kontaminiertes Verpackungsmaterial</b>  | Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen. Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen. |
| <b>EU Abfallcode</b>                       | Nicht anwendbar. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.  |
| <b>Entsorgungsmethoden / Informationen</b> | Empfehlungen zur Entsorgung beruhen auf der gelieferten Substanz. Die Entsorgung muss gemäß aktuell geltenden Gesetzen und Verordnungen und den Produkteigenschaften zum Entsorgungszeitpunkt erfolgen.   |

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### ADR

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### RID

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### ADN

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### IATA

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### IMDG

14.1 - 14.6.: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

**Allgemeine Angaben** Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

### EU-Vorschriften

**Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuaufgabe), in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstoffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form**

Nicht eingetragen.

**Zulassungen**

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Beschränkungen für die Verwendung**

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen**

Nicht eingetragen.

**Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Andere EU Vorschriften**

**Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung**

Nicht eingetragen.

**Andere Verordnungen**

Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Verordnung Nr. 1907/2006, in der geänderten Fassung.  
RICHTLINIE 2012/18/EU Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen: Teil 2 (Namentlich aufgeführte gefährliche Stoff) - 34. Erdölzeugnisse und alternative Kraftstoffe.

**Nationale Vorschriften**

Beim Arbeiten mit Chemikalien sind die nationalen Vorschriften gemäß der Richtlinie 98/24/EWG in der geänderten Form zu befolgen.  
Deutschland: WGK 1

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**Internationale Inventare**

| Land (Länder) oder Region | Chemikalienverzeichnis   | Auf Lagerliste (ja/nein)* |
|---------------------------|--|---------------------------|
| Australien                | Australian Inventory of Industrial Chemicals (AICIS)<br>(Australisches Inventar chemischer Stoffe)           | Ja                        |
| Kanada                    | Inländische Liste der Substanzen (Domestic Substances List - DSL)  | Ja                        |
| Kanada                    | Liste nicht-einheimischer Substanzen (NDSL)  | Nein                      |
| China                     | Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)   | Ja                        |
| Europa                    | Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen (EINECS)                          | Ja                        |
| Europa                    | Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS) | Nein                      |
| Japan                     | ENCS-Inventar (Existing and New Chemical Substances)   | Ja                        |
| Korea                     | ECL-Liste (Existing Chemicals List)  | Ja                        |
| Neuseeland                | Verzeichnis von Neuseeland   | Ja                        |

| Land (Länder) oder Region          | Chemikalienverzeichnis  | Auf Lagerliste (ja/nein)* |
|------------------------------------|---|---------------------------|
| Philippinen                        | Philippinisches Verzeichnis der Chemikalien und chemischen Substanzen (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances-PICCS) | Ja                        |
| Taiwan                             | Stoffverzeichnis Taiwan (TCSI)  | Ja                        |
| Vereinigte Staaten und Puerto Rico | Gesetz für die Kontrolle von toxischen Substanzen (Toxic Substances Control Act- TSCA), Verzeichnis                                     | Ja                        |

\*"Ja" bedeutet , dass alle Bestandteile dieses Produkts mit den Verzeichnisanforderungen übereinstimmen, die von den Regierungsländern festgelegt wurden  
Ein "Nein" weist darauf hin, dass eine oder mehrere Bestandteile des Produktes nicht aufgeführt sind, oder von der Auflistung in der von den Regierungsländern verwalteten Verzeichnisliste befreit sind.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

|   |   |
|---|---|
| <b>Liste der Abkürzungen</b>  | Steht nicht zur Verfügung.  |
| <b>Referenzen</b>   | ACGIH<br>IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität)<br>ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (ACGIH Dokumentation der Grenzwerte und der Biologischen Expositionsindize)<br>Chemical Abstracts Service Registry Handbook<br>CRC: Handbook of Chemistry and Physics<br>IAO Sicherheitskarten<br>Internationale Arbeitsorganisation<br>Internationale Seeschiffahrtsorganisation, Liste der Meeresschadstoffe<br>NFPA Datenblätter gefährlicher Chemikalien<br>NIOSH Taschenführer<br>Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS)<br>US DOT Hazardous Materials Regulations |
| <b>Informationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs</b>                                       | Nicht anwendbar.  |
| <b>Vollständiger Wortlaut aller Erklärungen, die nicht vollständig unter den Abschnitten aufgeführt sind 2 bis 15</b> | Keine.  |
| <b>Angaben zur Revision</b>   | Dieses Dokument hat bedeutende Veränderungen erfahren und muss vollständig durchgesehen werden.   |
| <b>Schulungsinformationen</b>   | Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.  |
| <b>Haftungsausschluss</b>   | Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach bestem Wissen und Glauben genau und zuverlässig. Die hier gegebenen Informationen dienen nur als Hilfe für einen sicheren Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und gelten nicht als Garantie oder Produktspezifikation. Die Information bezieht sich nur auf das spezifische oben genannte Material und ist nicht gültig für dieses Material in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren, wenn dies nicht ausdrücklich im Text angegeben wurde.                                     |