

## EVVA Bohrölkonzentrat D

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 1 von 10 Seiten

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: **EVVA** Bohrölkonzentrat D

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

Identifizierte Verwendungen: Kühlschmierstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird, identifiziert.

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

Firmenname:	EVVA Schmiermittel-Fabrik Ges.m.b.H. Nfg. KG
Straße:	Heidestrasse 7
Ort:	A - 2433 Margarethen/Moos
Telefon:	+43 2230 2605
E-Mail:	office@evvaoil.com
Internet:	www.evvaoil.at
Ansprechpartner:	Labor +43 2230 2605

#### 1.4 Notrufnummern:

+43 1 406 43 43 (Vergiftungszentrale)

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) als gefährlich eingestuft und gekennzeichnet.

**Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.**

Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2 ; Verursacht schwere Augenreizung.

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gewässergefährdend : Chronisch 3 ; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Gefahrenübersicht

**Physikalische Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Gefahrenpiktogramme



Ausrufezeichen (GHS07)

##### Signalwort

Achtung

##### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

## **EVVA Bohrölkonzentrat D**

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 2 von 10 Seiten

- H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### **Sicherheitshinweise**

- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### **2.3 sonstige Gefahren**

#### **Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt**

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt. Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## **Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

### **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**

**Allgemeine Information:** Gemisch aus Basisölen und Additiven.

#### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

Chemische Bezeichnung	Identifikator	Konzentration *	Registrierung
Di-Cyclohexyl-Amin	EG-Nr.: 202-980-7	≥ 1 - < 2,5 %	REACH Reg.-Nr.: 01-2119493354-33-0000
2-n-Butyl-Benzo[D]-Isothiazol-3-on	EG-Nr.: 420-590-7	≥ 0,025 - < 0,1 %	CAS-Nr.: 4299-07-4

#### **Weitere Inhaltsstoffe**

Die hochraffinierten Mineralöle und Petroleumdestillate in unserem Produkt enthalten nach IP 346 einen DMSO-Extrakt von weniger als 3% (w/w) und sind nach Nota L, Anhang VI der Verordnung EU 1272/2008 nicht als krebserzeugend eingestuft.

#### **Zusätzliche Hinweise**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

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

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

#### **Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### **Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen:**

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt:**

Beschmutzte, getränkte Schuhe vernichten oder gründlich säubern. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ablegen und mit Seife und reichlich Wasser waschen. Bei Hautreizung und allergischen Hautreaktionen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### **Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt:**

Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.

#### **Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken:**

Mund gründlich spülen.

## **EVVA Bohrölkonzentrat D**

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 3 von 10 Seiten

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

Verursacht vermutlich Hypersensitivität und Allergie.

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen; Hinweis auf "Kühlschmierstoff". Die Symptome können verzögert auftreten.

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.

#### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasser im Vollstrahl.

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

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### **Besondere Schutzausrüstung**

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Unberechtigtes Personal fernhalten. Vorsicht! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und Oberflächen rutschig werden.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### **6.3 Methode und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material wie Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder oder Sägemehl aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **EVVA Bohrölkonzentrat D**

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 4 von 10 Seiten

### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Mineralölprodukten bzw. Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Aerosolbildung vermeiden. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

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

##### **Verpackungsmaterialien**

Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter vor Beschädigung schützen. Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein.

##### **Zusammenlagerungshinweise**

Fernhalten von: Oxidationsmittel

**Lagerklasse:** 10

**Lagerklasse (TRGS 510):** 10

**Nicht zusammen lagern** mit Nahrungs- und Futtermittel

##### **Weitere Angaben zu Lagerbedingungen**

Empfohlene Lagerungstemperatur: 5 - 40°C

Schützen gegen: Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht Frost

Lagerstabilität: Das Produkt kann unter den genannten Bedingungen bis zu 12 Monaten gelagert werden.

#### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Nicht anwendbar

### **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung**

#### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
Fettalkohol	AGW	20 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden Fassung (01 2012)

#### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

##### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen: angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

##### **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Allgemeine Information:**

## **EVVA Bohrölkonzentrat D**

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 5 von 10 Seiten

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zubeachten.

### **Augen-/Gesichtsschutz:**

Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Schutzbrille/Gesichtsschutz wird empfohlen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Schutzbrille/Gesichtsschutz wird empfohlen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

### **Hautschutz:**

#### **Handschutz:**

Material: Nitrilbutylkautschuk (NBR).

Mind. Durchbruchzeit:  $\geq$  480 min

Empfohlene Materialstärke:  $\geq$  0,38 mm

Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.

#### **Andere:**

Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

### **Atemschutz:**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.

### **Thermische Gefahren:**

Nicht bekannt.

### **Hygienemaßnahmen:**

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Es liegen keine Daten vor.

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

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

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	Hellbraun
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
<b>pH-Wert:</b>	9,8 (5%ig)
<b>Gefrierpunkt:</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
<b>Siedepunkt:</b>	Nicht anwendbar

## **EVVA** Bohrölkonzentrat D

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 6 von 10 Seiten

<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Wert für Einstufung nicht relevant
<b>Explosionsgrenze - obere (%)-:</b>	Wert für Einstufung nicht relevant
<b>Explosionsgrenze - untere (%)-:</b>	Wert für Einstufung nicht relevant
<b>Dampfdruck:</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
<b>Dampfdichte (Luft=1):</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
<b>Dichte:</b>	860 Kg/cm <sup>3</sup> (15 °C) (DIN EN ISO 12185)
<b>Löslichkeit(en)</b>	
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Löslich
<b>Löslichkeit (andere):</b>	Es liegen keine Daten vor.
<b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:</b>	Auf Gemische nicht anwendbar
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Wert für Einstufung nicht relevant
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Wert für Einstufung nicht relevant
<b>Viskosität, kinematisch:</b>	52,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C, DIN EN ISO 3104)
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Wert für Einstufung nicht relevant
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Wert für Einstufung nicht relevant

### **9.2 Sonstige Angaben**

Es liegen keine Daten vor.

## **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden.

## **EVVA Bohrölkonzentrat D**

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 7 von 10 Seiten

### **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

#### **Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen**

Einatmen: Es liegen keine Daten vor.  
Verschlucken: Es liegen keine Daten vor.  
Hautkontakt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Augenkontakt: Es liegen keine Daten vor.

#### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

##### **Verschlucken**

**Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

##### **Spezifische(r) Stoff(e)**

Basisöl, niedrigviskos LD 50 (Ratte): > 5.000 mg/kg (OECD 423)

Hexahydrotriazin-Derivat LD 50 (Ratte): 580 mg/kg

##### **Hautkontakt**

**Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

##### **Spezifische(r) Stoff(e)**

Basisöl, niedrigviskos LD 50 (Kaninchen): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

##### **Einatmen**

**Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

##### **Ätz/Reizwirkung auf die Haut:**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Schwere Augenschädigung/-Reizung:**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:**

**Produkt:** Sensibilisierung der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.  
Atemwegssensibilisator: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Keimzellmutagenität**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Karzinogenität**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Reproduktionstoxizität**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Aspirationsgefahr**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Andere Schädliche Wirkungen:** Es liegen keine Daten vor.

## **EVVA Bohrölkonzentrat D**

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 8 von 10 Seiten

### **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

#### **12.1 Toxizität**

##### **Akute Toxizität**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Fisch**

##### **Spezifische(r) Stoff(e)**

Basisöl, niedrigviskos	LC 50 (Fisch, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)
ethoxyliertes Carbonsäure-Derivat	LC 50 (Fisch, 96 h): 4,2 mg/l (OECD 203)
Hexahydrotriazin-Derivat	LC 50 (Fisch, 96 h): 12 mg/l

##### **Wirbellose Wassertiere**

##### **Spezifische(r) Stoff(e)**

Basisöl, niedrigviskos	EC50 (Wasserfloh, 48 h): > 10.000 mg/l (OECD 202)
ethoxyliertes Carbonsäure-Derivat	EC50 (Wasserfloh, 48 h): 9,5 mg/l (OECD 202)
Hexahydrotriazin-Derivat	EC50 (Wasserfloh, 48 h): 9 mg/l

##### **Chronische Toxizität**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Toxizität bei Wasserpflanzen**

##### **Spezifische(r) Stoff(e)**

Basisöl, niedrigviskos	EC50 (Alge, 72 h): > 101 mg/l
ethoxyliertes Carbonsäure-Derivat	EC50 (Alge, 72 h): 410 mg/l (OECD 201)

#### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

##### **Biologischer Abbau**

**Produkt:** Auf Gemische nicht anwendbar

#### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

**Produkt:** Auf Gemische nicht anwendbar

#### **12.4 Mobilität im Boden**

**Produkt:** Auf Gemische nicht anwendbar

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

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die PBT/vPvB Kriterien erfüllen.

#### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Daten vor.

**Wassergefährdungsklasse (WGK)** WGK 1: schwach wassergefährdend.

### **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

##### **Allgemeine Information:**

Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.

überarbeitet am: 07.12.2023

## **EVVA Bohrölkonzentrat D**

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 9 von 10 Seiten

### **Entsorgungsmethoden:**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.  
Bei Lagerung gebrauchter Produkte Vermischungsverbot beachten.

### **Europäische Abfallcodes**

12 01 09\*: halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer**

ADR, IMDG, IATA -

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR, IMDG, IATA -

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR, IMDG, IATA kein Gefahrgut

Etikette(n): -

Gefahr Nr. (ADR): -

Tunnelbeschränkungscode: -

EmS-Nr.: -

### **14.4 Verpackungsgruppe**

ADR, IMDG, IATA -

### **14.5 Umweltgefahren**

ADR, IMDG, IATA -

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

ADR, IMDG, IATA -

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

Nicht anwendbar

## **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Verordnungen**

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: keine

VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: keine

#### **Nationale Verordnungen**

#### **Grenzwerte Berufsbedingter Exposition:**

Bei Verwendung als Kühlschmierstoff den AGW von 10 mg/m<sup>3</sup> beachten.

#### **Wassergefährdungsklasse (WGK):**

WGK 1: schwach wassergefährdend.

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

## **EVVA Bohrölkonzentrat D**

Druckdatum: 07.12.2023

Seite 10 von 10 Seiten

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

#### **Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3**

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen. Datenblatt ausstellender Bereich: siehe Punkt 1

#### **Sonstige Angaben:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus Prüfdaten bzw. der Anwendung der sog. konventionellen Methode.

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---