

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	1/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname: High Performance FF Fluid - 1316

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

Verwendung: Schmierstoff.

Abgeratene Verwendungen: Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Öhlins Racing AB
Box 722
S-194 51 Upplands Väsby
Sweden
Tel:+46 8 590 025 00
info@ohlins.se

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +46 8 590 025 00 (Nur während der Öffnungszeiten)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP: Aquatic Chronic 3;H412

2.2. Kennzeichnungselemente

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter sind als gefährlicher Abfall zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige: Länger dauernder oder wiederholter Hautkontakt kann Rötungen, Jucken, Reizung, Ekzeme bzw. Hautrisse und Ölakne verursachen. Die gesundheitsschädlichen Wirkungen können im Altöl erhöht sein.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Das Produkt enthält: Mineralöl und Zusatzstoffe.

Nur eingestufte Stoffe über den Schwellwertgrenzen sind angegeben.

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: High Performance FF Fluid - 1316 Seite: 2/12
Ersetzt Datum: 2015-06-04 Druckdatum: 2018-12-17
Produkt Nr.: SDS-ID: DE-DE/2.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-Nr.:</u>	<u>EG-Nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.Nr.:</u>	<u>Chemischer Name:</u>	<u>Einstufung:</u>	<u>Anm.:</u>
10-<20	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16	Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl; Grundöl-nicht spezifiziert	Asp. Tox. 1;H304	
0.25-<1	61791-55-7	263-189-0	01-2119487014-41	Amine, N-Talg-alkyltrimethylendi-	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1C;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
0.1-<0.25	128-39-2	204-884-0	01-2119490822-33	2,6-Di-tert-butylphenol	Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
0.01-<1	61790-33-8	263-125-1	-	Amine, Talg-alkyl-	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373G Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	

Anm.: Inhalt von DMSO < 3%

Referenzen: Der vollständige Text für alle Gefahrenhinweisen ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sollten die Symptome auch weiterhin bestehen, so begeben Sie sich in ärztliche Behandlung. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Einatmen: An die frische Luft gehen, ruhig bleiben. Bei länger dauernden Halsreizungen oder Husten: Arzt aufsuchen und Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und die Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen, falls Beschwerden anhalten.

Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen: Kann die Augen und die Haut reizen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Ärztliche Soforthilfe/ Symptomatisch behandeln.

Spezialbehandlung:

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	3/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid oder Pulver verwenden.
Große Feuer: Zum Löschen Wasserdampf verwenden. Alkoholbeständiger Schaum.
Zum Löschen niemals einen Wasserstrahl verwenden, da sich das Feuer dadurch ausbreitet.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdungen: Verpackungen, die Wärme ausgesetzt sind, mit Wasser abkühlen und von der Brandstätte entfernen, falls dies ohne Risiko möglich ist. Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid (CO) entstehen. Brandbekämpfung in geschlossenen Räumen nur durch ausgebildetes Personal.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Geeignetes Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei ausgelaufenen oder verschütteten Produkt besteht Rutschgefahr. Leckage markieren.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist. Ableitung in die Kanalisation vermeiden. Bei einem größeren Austritt in die Kanalisation/aquatische Umwelt müssen die lokalen Behörden davon benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung: Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist. Verschüttetes Material mit Sand, Erde oder anderem absorbierendem Material auf sammeln.

Verfahren zur Reinigung: Verschüttetes Material in Behälter geben. Behälter sorgfältig schliessen und gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung geben. Behälter mit eingesammeltem, verschüttetem Material müssen ordnungsgemäß etikettiert werden mit richtiger Inhaltsangabe und Gefahrensymbol.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Referenzen: In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten. Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	4/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung: Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten. Einatmen von Ölnebel und Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Andauernden und wiederholten Kontakt mit Öl, insbesondere Altöl vermeiden. Bei Verwendung des Produktes essen, trinken und rauchen vermeiden. Verschmutzte Kleidung ausziehen.

Technische Maßnahmen: Arbeitsvorgänge benutzen, die Bildung von Ölnebel minimieren. Vor Temperaturen über dem Flammpunkt schützen.

Technische Anforderungen: Bei der Arbeit mit heissem Öl kann mechanische Ventilation erforderlich sein.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen bei Lagerung: Vorschriftsmäßig lagern, um Leckagen und Öldämpfe zu vermeiden.

Lagerung:

Lagerbedingungen: Das Produkt trocken und in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendung(en): Nicht relevant.

Endanwendung(en):

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	5/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte sind nicht festgelegt.

DNEL-/PNEC-Werte: Keine Daten vorhanden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Ventilation sorgen. Grenzwerte einhalten und Einatmen von Dämpfen und Ölnebel auf ein Mindestmaß beschränken.

Persönliche Schutzausrüstung: Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN Normen und in Zusammenarbeit mit dem Lieferanten von persönlicher Schutzausrüstung gewählt werden.

Atemschutz: Atemschutz ist unter normalen Verhältnissen nicht vorgeschrieben. Atemschutz muss getragen werden, wenn die Luftverseuchung ein akzeptables Niveau überschreitet.

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen. Nitrilkautschuk (NBR) – 0,4 mm Dicke
Durchbruchzeit: >480 min
Andere Typen von Schutzhandschuhen können von dem Handschuhlieferanten empfohlen werden. Der am besten geeignete Handschuh muss nach Beratung mit dem Handschuhlieferanten gefunden werden, der Informationen über die Durchdringungszeit des Handschuhmaterials geben kann.

Augenschutz: Beim Umfüllen ist eine Schutzbrille empfehlenswert.

Hautschutz: Bei Spritzgefahr: Ölundurchlässige Schutzkleidung tragen.

Hygienemaßnahmen: Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten. Öl immer schnell mit Wasser und Seife oder einem Hautreinigungsmittel abwaschen, niemals Lösungsmittel verwenden. Niemals ölkontaminierte Kleidung oder Schuhe tragen, ölkontaminierte Lappen niemals in die Tasche stecken.

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	6/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen:</u>	Klare Flüssigkeit.
<u>Farbe:</u>	Braun.
<u>Geruch:</u>	Charakteristisch.
<u>Geruchsschwelle:</u>	Nicht zutreffend.
<u>pH-Wert:</u>	Nicht zutreffend.
<u>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</u>	Nicht zutreffend.
<u>Siedepunkt:</u>	Nicht zutreffend.
<u>Flammpunkt:</u>	200 °C (DIN EN ISO 2592)
<u>Verdampfungs- geschwindigkeit:</u>	Nicht zutreffend.
<u>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</u>	Nicht zutreffend.
<u>Explosionsgrenzen:</u>	Nicht zutreffend.
<u>Dampfdruck:</u>	Nicht zutreffend.
<u>Dampfdichte:</u>	Nicht zutreffend.
<u>Relative Dichte:</u>	0,88 g/cm ³ (15 °C) (DIN EN ISO 12185)
<u>Löslichkeit:</u>	Löslichkeit (Wasser): Unlöslich Löslichkeit (sonstiges): Keine Daten vorhanden.
<u>Verteilungskoeffizient (n- Octanol/Wasser):</u>	Nicht zutreffend.
<u>Selbstentzündungs- temperatur (°C):</u>	Keine Daten vorhanden.
<u>Zersetzungstemperatur (°C):</u>	Keine Daten vorhanden.
<u>Viskosität:</u>	98 mm ² /s (40 °C, DIN EN ISO 3104)
<u>Explosive Eigenschaften:</u>	Nicht zutreffend.
<u>Oxidierende Eigenschaften:</u>	Nicht zutreffend.
<u>9.2. Sonstige Angaben</u>	
<u>Sonstige Angaben:</u>	Keine Daten vorhanden.

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	7/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Nicht reaktive

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Unter normalen Verhältnissen keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen/Stoffe: Hitze, Funken und Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Alkalien.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Unter normalen Verhältnissen keine. Bei Erhitzen oder Verbrennen können sich Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und niedermolekulare Kohlenwasserstoffe entwickeln.

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	8/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Haut): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität (Inhalation): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

STOT – Einmalige Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

STOT – Wiederholte Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Einatmen: In hohen Konzentrationen können Dämpfe die Atemwege reizen und Halsrötungen und Husten hervorrufen.

Hautkontakt: Länger dauernder oder wiederholter Hautkontakt kann Rötungen, Jucken, Reizung, Ekzeme bzw. Hautrisse und Ölakne verursachen. Aufnahme durch die Haut nicht in akut toxischen Mengen. Dringt das Produkt unter hohem Druck unter die Haut ein, kann es dort gravierende Zellschädigungen/Zellsterben verursachen.

Augenkontakt: Kann zu vorübergehenden Augenreizungen führen.

Verschlucken: Geringe akute Toxizität. Wird das Produkt jedoch nach Verschlucken und Erbrechen eingeatmet, kann es eine schwere und potentiell tödliche chemische Pneumonitis hervorrufen.

Konkrete Wirkungen: Altöl kann gefährliche Verunreinigungen enthalten. Länger dauernder oder wiederholter Kontakt mit Altöl kann zu schweren Hautbeschwerden, u.a. Dermatitis führen.

Toxikologische Daten: Schmieröle (Erdöl), C15-30-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl;
Grundöl-nicht spezifiziert:
LD50 (oral, Ratte): >5001 mg/kg
LD50 (Kaninchen, dermal): >2001 mg/kg
LC50 (einatmen, ratte, 4h): >5.53 mg/l

Amine, N-Talg-alkyltrimethylendi-:
LD50 (oral, Ratte): 300 - 2000 mg/kg

2,6-Di-tert-butylphenol:
LD50 (oral, Ratte): >2001 mg/kg

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	9/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Ökotoxizität: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Grundöl - nicht spezifiziert:

LC50 (Fisch, 96 Stunden): > 100 mg/l (OECD 203)

NOEC (Wasserfloh, 21 Tage): 10 mg/l (OECD 211)

NOEC (Algen, 72 Stunden): > 100 mg/l (OECD 201)

Amine, N-Talg-alkyltrimethylendi-:

LC50 (Fisch, 96 Stunden): > 0,11 - 1 mg/l (OECD 203)

LC50 (Wasserfloh, 48 Stunden): > 0,011 - 0,1 mg/l (OECD 202)

NOEC (Wasserfloh, 21 Tage): >0.0011 - 0.01 mg/l (OECD 211)

EC50 (Algen, 72 Stunden): >0.011 - 0.1 mg/l (OECD 201)

2,6-Di-tert-butylphenol:

LC50 (Fisch, 96 Stunden): 0,11 mg/l

LC50 (Wasserfloh, 48 Stunden): 0,45 mg/l

EC50 (Algen, 72 Stunden): 3.6 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit: Potentiell abbaubar, jedoch bei langzeitigem Fortbestand in der Umwelt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Das Produkt enthält Stoffe, die potentiell bioakkumulierbar sind. (log Pow >3)

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Schwach

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB: Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Auswirkungen: Ölfilm kann physische Schäden an Organismen verursachen und den Austausch von Sauerstoff in der Wechselzone zwischen Luft und Wasser beeinträchtigen.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Der Abfall ist als gefährlicher Abfall klassifiziert. Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Restmengen: Abfallschlüssel-Nr.: 13 02 05*

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname: High Performance FF Fluid - 1316
Ersetzt Datum: 2015-06-04
Produkt Nr.:

Seite: 10/12
Druckdatum: 2018-12-17
SDS-ID: DE-DE/2.0

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. UN-Nummer

UN-Nr.: -

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtige -

Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: -

14.4. Verpackungsgruppe

PG: -

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff: -

Umweltgefährdende -

Substanz:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere -

Vorsichtsmaßnahmen:

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

Massengutbeförderung: -

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	11/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Besondere Bestimmungen: Wassergefährdungsklasse (WGK): 1, schwach wassergefährdend.
Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4.

Nationale Vorschriften: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (mit Änderungen).
Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung-GefStoffV) vom 23. Dezember 2004 (mit Änderungen).
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.
Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

CSA-Status: Keine Daten vorhanden.

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname:	High Performance FF Fluid - 1316	Seite:	12/12
Ersetzt Datum:	2015-06-04	Druckdatum:	2018-12-17
Produkt Nr.:		SDS-ID:	DE-DE/2.0

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Der Benutzer ist in der Ausführung der Arbeit zu unterweisen und muss mit dem Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes vertraut sein.

Handhabung von Gebrauchstöl: Die Gesundheit schützen - länger andauernden und wiederholten Hautkontakt vermeiden. Mit Seife und Wasser waschen. Die Umwelt schützen - Kanalisation, Wasserläufe oder Boden nicht verunreinigen.

Die folgende Teile sind revidiert worden oder enthalten neue Auskünfte: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Im Sicherheitsdatenblatt
verwendete Abkürzungen
und Akronyme:

PBT = Langlebig, bioakkumulierend und toxisch.
vPvB = sehr langlebig und sehr bioakkumulierend.
DNEL = Abgeleiteter Null-Effekt Wert
PNEC = Vorausgesagter Null-Effekt Wert

Zusätzliche Informationen: Einstufung nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Berechnungsverfahren.

Wortlaut der
Gefahrenhinweise:

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H372	Schädigt bei Einatmen die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Auskünfte, die am Datum der Erstellung in unserem Besitz waren und sind unter der Voraussetzung erteilt, dass das Produkt unter den angegebenen Verhältnissen und in Übereinstimmung mit der auf der Verpackung und/oder in relevanter technischer Literatur spezifizierten Verwendungsweise verwendet wird. Jeder andere Gebrauch dieses Produktes, eventuell in Kombination mit anderen Produkten oder Prozessen, geschieht auf eigene Verantwortung des Benutzers.

-
