

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 1 af 10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Dentalöl

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| Virksomhed: | W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH | |
| Gade: | Ignaz-Glaser-Strasse 53 | |
| By: | A-5111 Bürmoos | |
| Postboks: | 1 | |
| | A Bürmoos | |
| Telefon: | +43 6274 6236-0 | Telefax: +43 6274 6236-55 |
| E-mail: | office@wh.com | |
| Internet: | wh.com | |

1.4. Nødtelefon: + 45 82 12 12 12 (Poison Information Center)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Indikationer af farer: F+ - Yderst brandfarlig
 R-sætninger:
 Yderst brandfarlig.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farekategorier:
 Aerosol: Aerosol 1
 Risikosætninger:
 Yderst brandfarlig aerosol.
 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

2.2. Mærkningselementer

| | |
|---------------|-------|
| Signalord: | Fare |
| Piktogrammer: | GHS02 |

**Faresætninger**

| | |
|------|---|
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|-----------|---|
| P271 | Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. |
| P261 | Indånd ikke aerosol. |
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P211 | Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. |
| P251 | Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. |
| P410+P412 | Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 2 af 10

2.3. Andre farer

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

| EF-nr. | Kemisk betegnelse | Mængde |
|------------------|--|--------------|
| CAS-nr. | Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF | |
| Indeksnr. | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | |
| REACH-nr. | | |
| 200-857-2 | isobutan | 50 - < 100 % |
| 75-28-5 | F+ - Yderst brandfarlig R12 | |
| 601-004-00-0 | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 | |
| 01-2119485395-27 | | |
| 200-827-9 | propan | 5 - < 10 % |
| 74-98-6 | F+ - Yderst brandfarlig R12 | |
| 601-003-00-5 | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 | |
| 01-2119486944-21 | | |
| 203-448-7 | butan | 1 - < 3 % |
| 106-97-8 | F+ - Yderst brandfarlig R12 | |
| 601-004-00-0 | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 | |
| 01-2119474691-32 | | |
| 500-165-3 | Alkoholer, C12-13, ethoxileret (1-5 EO) | < 0,1 % |
| 66455-14-9 | Xi - Lokalirriterende, N - Miljøfarlig R41-50 | |
| | Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H318 H400 | |

Den fulde ordlyd af R-, H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse! Bring folk i sikkerhed. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt

Vask grundigt med vand.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hovedpine, kvalme, svimmelhed, træthed, hudirritation

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 3 af 10

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Kuldioxid (CO₂), Skum, Slukningspulver.**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fjern antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet. Eksplosionsfare

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Destruktion: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Andre informationer

Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Samlagringshenvisninger

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmidler. Pyrofore eller selvophedende farlige stoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyt mod frost. Skal beskyttes mod direkte sollys. Lagres køligt og tørt. Overhold lovmæssige forskrifter og bestemmelser.

7.3. Særlige anvendelser

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 4 af 10

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|----------------|------|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 74-98-6 | Propan | 1000 | 1800 | | Gennemsnit 8 h | |
| 106-97-8 | n-Butan | 500 | 1200 | | Gennemsnit 8 h | |

Øvrige råd-Kontrolparametre

- a no restriction
- b End of exposure or shift
- c in long-term exposure: after several shifts
- d prior to next shift

STEL (EC) : Short Term Exposure Limit

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

B: Blood

8.2. Eksponeringskontrol**Hygiejniske foranstaltninger**

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

egnet åndedrætsværn: Kombinationsfilterapparat (DIN EN 141).

Filterapparat med filter hhv. blæsefilterapparat type: AX

Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Overhold lovmæssige forskrifter og bestemmelser.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | Aerosol |
| Farve: | gullig |
| Lugt: | karakteristisk |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 5 af 10

Metode

pH-værdien (ved 20 °C): ikke oplyst DIN 19268

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: ikke oplyst

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: -40 °C

Flammepunkt: -80 °C

Antændelighed

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Laveste Eksplosionsgrænser: 1 vol. %

Højeste Eksplosionsgrænser: 11 vol. %

Antændelsestemperatur: > 200 °C

Selvantændelsestemperatur

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst

Oxidierende egenskaber

Ikke brandnærende.

Damptryk: ikke oplyst

Damptryk: Der foreligger ingen oplysninger.

Relativ massefylde (ved 20 °C): 0,8575 g/cm³ DIN 51757

Vægtfylde: ikke relevant

Vandopløselighed: uopløselig

Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke oplyst

Fordelingskoefficient: ikke oplyst

Viskositet/dynamisk: Der foreligger ingen oplysninger.

Viskositet/kinematisk: Der foreligger ingen oplysninger.

Udløbstid: ikke relevant

Dampmassefylde: ikke oplyst

Fordampningshastighed: ikke oplyst

9.2. Andre oplysninger

Faststof indhold: ikke oplyst

Oplysningerne vedrører det tekniske virkemiddel: Massefylde, Farve, Lugt, Viskositet, pH-værdi.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Antændelige, Antændelsesfare.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Må ikke udsættes for temperatur over 50 °C. Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 6 af 10

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

Yderligere information

Må ikke blandes med andre kemikalier.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen data for blandingen.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|------------|---|---------------|-----------|-------|--------|
| | Eksponeringsvej | Metode | Dose | Arter | Kilde |
| 106-97-8 | butan | | | | |
| | inhalativ (4 h) luftart | LC50 | 658 ppm | Rotte | GESTIS |
| 66455-14-9 | Alkoholer, C12-13, ethoxileret (1-5 EO) | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 14685 | Rotte | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | |
| | inhalativ (4 h) damp | LC50 | >100 mg/l | Rotte | |

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer til godkendelser

Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 7 af 10

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Akvatoksicitet: Klassificeringskriterierne for denne fareklasse svarer ikke til definitionen.

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|------------|---|--------|-----------|-----------|--|-------|
| | Giftig i vand | Metode | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde |
| 66455-14-9 | Alkoholer, C12-13, ethoxyleret (1-5 EO) | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 | 0,96 mg/l | 96 h | Pimephales promelas Pimephales promelas | |
| | Akut algetoksicitet | ErC50 | 0,22 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum | |
| | Akut crustaceatoksicitet | EC50 | 0,46 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|----------|-------------------|---------|
| 75-28-5 | isobutan | 2,8 |
| 74-98-6 | propan | 2,36 |
| 106-97-8 | butan | 2,89 |

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke godkendt.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke kommes i kloakløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald.

Affaldsnummer - produktet efter brug

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald.

Affaldsnummer - forurenede emballage

150104 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metalemballage

Bortskaffelse af forurenede emballage

Vask grundigt med vand. Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 8 af 10

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

| | |
|--|-----------------|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u> | AEROSOLER |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | 2 |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u> | - |
| Faresedler: | 2.1 |
| Klassifikationskode: | 5F |
| Særlige bestemmelser: | 190 327 344 625 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 1 L |
| Befordringskategori: | 2 |
| Tunnelrestriktionskode: | D |

Indenrigsskibstransport (ADN)

| | |
|--|-----------------|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u> | AEROSOLER |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | 2 |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u> | - |
| Faresedler: | 2.1 |
| Klassifikationskode: | 5F |
| Særlige bestemmelser: | 190 327 344 625 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 1 L |

Skibstransport (IMDG)

| | |
|--|-----------------------------|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u> | AEROSOLS |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | 2.1 |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u> | - |
| Faresedler: | 2.1 |
| Marine pollutant: | no |
| Særlige bestemmelser: | 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 1000 mL |
| EmS: | F-D, S-U |

Fly transport (ICAO)

| | |
|--|---------------------|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u> | AEROSOLS, flammable |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | 2.1 |
| <u>14.4. Emballagegruppe:</u> | - |
| Faresedler: | 2.1 |
| Særlige bestemmelser: | A145 A167 A802 |
| Flydende kvantitet (LQ) Passenger: | 30 kg G |
| IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: | 203 |
| IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: | 75 kg |
| IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: | 203 |

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 9 af 10

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:

150 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Antændelige gasser.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

1999/13/EF (VOC):

VOC-CH: 65,52 % w/w

VOC 1999/13/EG: 65,64 % w/w

Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

National regulativ information

Beschäftigungsbegrenzung:

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandforurenende-klasse (D):

1 - Svagt vandforurenende

Andre informationer

94/69 / EC (21 ATP). Benzene content is less than 0.1%. It applies the annotation P. Classification and labeling as carcinogenic is not necessary.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

W & H Service Oil F1 MD400 REF 10940021

Trykt dato: 12.08.2016

Katalog-nr.: 11AFX10940011

Side 10 af 10

Relevante R-sætninger (Nummer og fuld tekst)

- 12 Yderst brandfarlig.
- 41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- 50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

- H220 Yderst brandfarlig gas.
- H222 Yderst brandfarlig aerosol.
- H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)