

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

### Hydraulikoel HVLP 46

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Hydraulolja

##### Användningar som det avråds från:

För närvarande finns ingen information om detta.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

Den sakkunniga personens e-postadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - använd dessa adresser INTE för att beställa säkerhetsdatablad.

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Informationstjänster vid nödsituationer / officiellt rådgivande organ:

S

Giftinformationscentralen, 171 76 STOCKHOLM. Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt.  
Ring 010-456 67 00 i mindre akuta fall - dygnet runt.

##### Bolagets/Företagets telefonnummer för nödsituationer:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

EUH210-Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga vPvB-ämnen (vPvB = mycket långlivade och mycket bioackumulerande) resp. omfattas inte av bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandningen innehåller inga PBT-ämnen (PBT = långlivade, bioackumulerande och toxiska) resp. omfattas inte av bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandningen innehåller inget ämne med egenskaper som är skadliga för det endokrina systemet (< 0,1 %).

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
 Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
 Börjar gälla den: 01.11.2021  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
 Hydraulikoel HVLP 46

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

e.t.

#### 3.2 Blandningar

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska</b>                  |                       |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>   | 01-2119487077-29-XXXX |
| <b>Index</b>   | 649-468-00-3          |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                    | 265-158-7             |
| <b>CAS</b>   | 64742-55-8            |
| <b>% intervall</b>   | <5                    |
| <b>Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | Asp. Tox. 1, H304     |

Vid klassificering och märkning av produkten kan ha tagits hänsyn till föroreningar, testdata eller mer detaljerad information.

Text i H-fraserna samt klassificeringsförkortning (GHS/CLP) se avsnitt 16.

De ämnen som anges i detta avsnitt, anges med sin verkliga och korrekta klassificering!

För ämnen som listas i tabell 3.1 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen) innebär det att det i den här angivna klassificeringen har tagits hänsyn till alla eventuella anmärkningar som anges där.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva!

Ge aldrig en avsvimnad person något att dricka!

##### Inandning

Avlägsna personen från riskområdet.

Tillför drabbad person frisk luft och rådfråga läkare beroende på symptomen.

##### Hudkontakt

Ta genast av förorenade, neddränkta kläder, tvätta noggrant med mycket vatten och tvål, konsultera läkare vid hudirritation (rodnad etc.).

##### Kontakt med ögonen

Ta av kontaktlinser.

Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter, uppsök läkare, vid behov.

##### Förtäring

Skölj munnen grundligt med vatten.

Framkalla inte kräkning, uppsök genast läkare.

Risk för aspiration.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I tillämpliga fall hittas uppgifter om fördröjda symptom och effekter i avsnitt 11 resp. i samband med exponeringsvägarna som anges i avsnitt 4.1.

I vissa fall kan det förekomma att förgiftningssymptomen inte uppträder förrän efter en längre tid/efter flera timmar.

Följande symptom kan uppträda:

Irriterade ögon

Vid längre kontakt:

Uttorkning av huden.

Dermatitis (hudinflammation)

Vid ångbildning:

Irriterande andningsorgan.

Förtäring:

Illamående

Kräkning

Diarré

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

### Lämpliga släckmedel

CO<sub>2</sub>  
Skum  
Torrt släckmedel  
Spridd vattenstråle

### Olämpliga släckmedel

Sluten vattenstråle

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande bildas:

Giftiga gaser  
Koloxider  
Svaveloxider  
Kväveoxider

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Andningsskydd som inte är beroende av cirkulationsluften.  
Beroende på brandens omfattning  
Komplett skydd vid behov.  
Kyl behållare i riskzonen med vatten.  
Kontaminerat släckvatten avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Vid spill eller oavsiktligt utsläpp ska den personliga skyddsutrustning som anges i avsnitt 8 användas för att förhindra kontaminering.  
Säkerställ tillräcklig ventilation. Avlägsna antändningskällor.  
Undvik dammbildning vid produkter i fast form resp. pulverform.  
Lämna om möjligt riskzonen. Använd i tillämpliga fall de planer för nödsituationer som finns.  
Undvik skapande av oljedimma.  
Avlägsna antändningskällor, rökning förbjuden.  
Undvik kontakt med ögon och hud.  
Observera, eventuell risk för halka.

### 6.1.2 För räddningspersonal

Uppgifter om lämplig skyddsutrustning och material finns i avsnitt 8.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Valla in vid stora spill.  
Stoppa läckan om det är möjligt utan risk.  
Töm ej i avloppet.  
Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.  
Om produkten har hamnat i avloppet av misstag ska ansvarig myndighet informeras.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med vätskebindande material (t.ex. universalbindemedel) och avfallshantera enligt avsnitt 13.  
Oljebindemedel  
Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Anvisningar om avfallshantering: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Utöver informationen i detta avsnitt finns det också relevant information i avsnitt 8 och 6.1.

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

### 7.1.1 Allmänna rekommendationer

Sörj för god ventilation i lokalen.

Sidan 4 av 13  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
 Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
 Börjar gälla den: 01.11.2021  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
 Hydraulikoel HVLP 46

Undvik kontakt med ögon och hud.  
 Förvara inga indränkta trasor i byxfickorna.  
 Det är förbjudet att äta, dricka, röka samt förvara livsmedel i arbetslokalen.  
 Värm inte upp till temperaturer i närheten av flampunkten.  
 Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.

### 7.1.2 Information om allmänna hygienåtgärder på arbetsplatsen

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara inte produkten i korridorer och trappuppgångar.

Förvara produkten i originalförpackningar i låsta utrymmen.

Förhindra infiltration i marken på ett säkert sätt.

Lagras vid rumstemperatur.

Lagra torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För närvarande finns ingen information om detta.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Kem. beteckning  |  | Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska |  |
|--|--|--|--|
| NGV: 350 mg/m <sup>3</sup> (Dekaner och andra högre alifatiska kolväten) | KTV: 500 mg/m <sup>3</sup> (Dekaner och andra högre alifatiska kolväten) | TGV: ---   |  |
| Övervakningsförfaranden: ---   |  |  |  |
| BGV: ---   | Övrig information: ---   |  |  |

| Kem. beteckning   |  | Oljedimma |  |
|---|--|-----------|--|
| NGV: 1 mg/m <sup>3</sup> (Oljedimma inkl. oljerök)            | KTV: 3 mg/m <sup>3</sup> (Oljedimma inkl. oljerök) | TGV: ---  |  |
| Övervakningsförfaranden: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |  |           |  |
| BGV: ---  | Övrig information: ---                             |           |  |

| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska |                              |                                 |             |       |                   |            |
|--|------------------------------|---------------------------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| Användningsområde  | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan              | Beskrivning | Värde | Enhet             | Anmärkning |
|  | Miljö - oral (djurfoder)     |                                 | PNEC        | 9,33  | mg/kg feed        |            |
| Konsument  | Människa - inandning         | Långvariga, lokala effekter     | DNEL        | 1,19  | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Konsument  | Människa - oral              | Långvariga, systemiska effekter | DNEL        | 0,74  | mg/kg bw/day      |            |
| Arbetare / arbetstagare                                  | Människa - inandning         | Långvariga, lokala effekter     | DNEL        | 5,6   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Arbetare / arbetstagare                                  | Människa - dermal            | Långvariga, systemiska effekter | DNEL        | 0,97  | mg/kg bw/day      |            |
| Arbetare / arbetstagare                                  | Människa - inandning         | Långvariga, systemiska effekter | DNEL        | 2,7   | mg/m <sup>3</sup> |            |

| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska |                              |                    |             |       |            |            |
|--|------------------------------|--------------------|-------------|-------|------------|------------|
| Användningsområde  | Exponeringsväg / miljöaspekt | Effekter på hälsan | Beskrivning | Värde | Enhet      | Anmärkning |
|  | Miljö - oral (djurfoder)     |                    | PNEC        | 9,33  | mg/kg feed |            |

NGV = Nivågränsvärde.

(8) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EG). (9) = Respirabel fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EG). (11) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2004/37/EG). (12) = Inhalerbar fraktion. Respirabel fraktion i de medlemsstater som på dagen för detta direktivs ikraftträdande genomför ett system med biologisk övervakning med ett biologiskt gränsvärde på högst 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (Direktiv 2004/37/EG). | KTV = Korttidsgränsvärde.

(8) = Inhalerbar fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Korttidsgränsvärde för en

Sidan 5 av 13  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
Börjar gälla den: 01.11.2021  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
Hydraulikoel HVLP 46

referensperiod på 1 minut (2017/164/EU). | TGV = Takgränsvärde. | BGV = Biologiskt gränsvärde. | Övrig information: B = Exponering för vissa kemiska ämnen nära befintligt yrkeshygieniskt gränsvärde och samtidig exponering för buller nära insatsvärdet 80 dB kan orsaka hörselskada. C = Ämnet är cancerframkallande. H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. R = Ämnet är reproduktionsstörande. S = Ämnet är sensibiliserande. V = Vägledande korttidsgränsvärde. 1 - 44 se Noter till gränsvärdeslistan (Hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7). (13) = Ämnet kan orsaka hud- och luftvägssensibilisering (Direktiv 2004/37/EG), (14) = Ämnet kan orsaka hudsensibilisering (Direktiv 2004/37/EG).

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.  
Bär ett lämpligt andningsskydd, om detta inte räcker för att få ner koncentrationen under NGV eller AGW-värdena.  
Gäller endast, om explosionsgränsvärden är uppförda här.  
Lämpliga bedömningsmetoder för att kontrollera de vidtagna skyddsåtgärdernas effektivitet omfattar mättekniska och icke-mättekniska bestämningsmetoder.  
Sådana beskrivs t.ex. i EN 14042.  
EN 14042 "Arbetsplatsluft. Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen".

### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.  
Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

Ögonskydd/ansiktsskydd:  
Skyddsglasögon, tätslutande med sideskydd (EN 166), vid stänkrisk.

Hudskydd - Handskydd:  
Skyddshandskar, oljebeständiga (EN ISO 374)  
Eventuellt  
Skyddshandskar av Neoprene® / av polykloropren (EN ISO 374).  
Skyddshandskar av nitril (EN ISO 374).  
Skyddshandskar av PVC (EN ISO 374)  
Minimiskiktjocklek i mm:  
0,5  
Permeationstid (genomträngningstid) i minuter:  
480  
Handskyddskrämer rekommenderas.  
De förmedlade genombrottstiderna enligt EN 16523-1 genomfördes inte i praktiken.  
En maximal bärtid rekommenderas som motsvarar 50% av genombrottstiden.

Hudskydd - Annat skydd:  
Arbetarskyddsklädsel (t ex säkerhetsskor EN ISO 20345, arbetarskyddsklädsel med lång ärm).

Andningsskydd:  
Erfordras inte i normala fall.  
Vid bildning av mineraloljedimma:  
Filter A2 P2 (EN 14387), kännetecknande färg brun, vit  
Följ föreskriven användningstid för andningsskydd.

Termisk fara:  
Ej tillämpligt

Tilläggsinformation för handskydd - Inga tester har utförts.  
Urvalet av blandningar gjordes efter bästa förmåga och med hjälp av information om substanserna.  
Avseende ämnena har urvalet gjorts utgående från handsktillverkarens uppgifter.  
Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid, permeationskvot och degradering.  
Valet av en väl anpassad handske är inte bara beroende av materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare.  
Vad gäller blandningar går det inte att på förhand beräkna hur beständiga handskmaterialen är. De måste därför kontrolleras före användning.  
Information om den exakta utnötningstiden för handskmaterialet kan inhämtas hos tillverkaren för skyddshandskar.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Sidan 6 av 13  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
 Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
 Börjar gälla den: 01.11.2021  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
 Hydraulikoel HVLP 46

För närvarande finns ingen information om detta.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |   |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd:                                  | Flytande  |
| Färg:   | Gul   |
| Lukt:   | Karaktäristisk                                  |
| Smältpunkt/frys punkt:                                  | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Brandfarlighet:   | Brandfarlig                                     |
| Nedre explosionsgräns:                                  | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Övre explosionsgräns:                                   | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Flampunkt:  | 220 °C  |
| Självantändningstemperatur:                             | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Sönderdelningstemperatur:                               | Det finns ingen information om denna parameter. |
| pH-värde:   | Blandningen är inte löslig (i vatten).          |
| Kinematisk viskositet:                                  | 46,0 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                  |
| Kinematisk viskositet:                                  | 8,8 mm <sup>2</sup> /s (100°C)                  |
| Löslighet:  | Olösligt  |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):    | Gäller inte för blandningar.                    |
| Ångtryck:   | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Densitet och/eller relativ densitet:                    | 0,860 g/cm <sup>3</sup>                         |
| Relativ ångdensitet:                                    | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Partikelegenskaper:                                     | Gäller inte för vätskor.                        |
| <b>9.2 Annan information</b>                            |   |
| Explosiva ämnen:  | Det finns ingen information om denna parameter. |
| Oxiderande vätskor:                                     | Det finns ingen information om denna parameter. |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten har inte kontrollerats.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid korrekt lagring och hantering.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se även avsnitt 7.

Öppna lågor, antändningskällor

### 10.5 Oförenliga material

Se även avsnitt 7.

Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se även avsnitt 5.2.

Ingen nedbrytning vid avsedd användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

För eventuell ytterligare information om hälsoeffekter se avsnitt 2.1 (klassificering).

#### Hydraulikoel HVLP 46

| Toxicitet / effekt                     | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
|--|----------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| Akut toxicitet, oralt:                 |          |       |       |          |               | u.s.       |
| Akut toxicitet, dermalt:               |          |       |       |          |               | u.s.       |
| Akut toxicitet, genom inandning:       |          |       |       |          |               | u.s.       |
| Frätande/irriterande på huden:         |          |       |       |          |               | u.s.       |
| Allvarlig<br>ögonskada/ögonirritation: |          |       |       |          |               | u.s.       |

Sidan 7 av 13  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
 Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
 Börjar gälla den: 01.11.2021  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
 Hydraulikoel HVLP 46

|  |  |  |  |  |  |      |
|--|--|--|--|--|--|------|
| Luftvägs-/hudsensibilisering:                                |  |  |  |  |  | u.s. |
| Mutagenitet i könsceller:                                    |  |  |  |  |  | u.s. |
| Cancerogenitet:  |  |  |  |  |  | u.s. |
| Reproduktionstoxicitet:                                      |  |  |  |  |  | u.s. |
| Specifik organotoxicitet -<br>enstaka exponering (STOT-SE):  |  |  |  |  |  | u.s. |
| Specifik organotoxicitet -<br>upprepad exponering (STOT-RE): |  |  |  |  |  | u.s. |
| Fara vid aspiration:   |  |  |  |  |  | u.s. |
| Symptom:   |  |  |  |  |  | u.s. |

| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska                      |          |       |            |                        |  |  |
|---|----------|-------|------------|------------------------|--|--|
| Toxicitet / effekt  | Resultat | Värde | Enhet      | Organism               | Kontrollmetod  | Anmärkning                               |
| Akut toxicitet, oralt:  | LD50     | >5000 | mg/kg      | Råtta                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 | Analogislut                              |
| Akut toxicitet, dermalt:  | LD50     | >5000 | mg/kg      | Kanin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Analogislut                              |
| Akut toxicitet, genom inandning:  | LC50     | >5,53 | mg/l/4h    | Råtta                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol, Analogislut                     |
| Frätande/irriterande på huden:  |          |       |            | Kanin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Inte irriterande, Analogislut            |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation:   |          |       |            | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Inte irriterande, Analogislut            |
| Luftvägs-/hudsensibilisering:   |          |       |            | Marsvin                | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nej (hudkontakt), Analogislut            |
| Mutagenitet i könsceller:   |          |       |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ, Analogislut                     |
| Mutagenitet i könsceller:   |          |       |            | Däggdjur               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ, Analogislut<br>Chine se hamster |
| Reproduktionstoxicitet (Fosterskadande effekter):                             |          |       |            | Råtta                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativ, Analogislut                     |
| Cancerogenitet:   |          |       |            | Mus                    | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negativ, Analogislutderma l              |
| Reproduktionstoxicitet:   | NOAEL    | 1000  | mg/kg bw/d | Råtta                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Analogislutderma l                       |
| Fara vid aspiration:  |          |       |            |                        |  | Ja                                       |
| Specifik organotoxicitet -<br>upprepad exponering (STOT-RE), oralt:           | NOAEL    | 125   | mg/kg bw/d | Råtta                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogislut                              |
| Specifik organotoxicitet -<br>upprepad exponering (STOT-RE), dermalt:         | NOAEL    | <30   | mg/kg bw/d | Råtta                  | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Analogislut                              |
| Specifik organotoxicitet -<br>upprepad exponering (STOT-RE), dermalt:         | NOAEL    | 1000  | mg/kg      | Kanin                  | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Analogislut                              |
| Specifik organotoxicitet -<br>upprepad exponering (STOT-RE), genom inandning: | NOAEL    | 0,05  | mg/l       | Råtta                  | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)         | Aerosol, Analogislut                     |
| Specifik organotoxicitet -<br>upprepad exponering (STOT-RE), genom inandning: | NOAEL    | 0,15  | mg/l       | Råtta                  |  | Aerosol, Analogislut13 weeks             |

| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska |          |       |       |          |               |            |
|--|----------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| Toxicitet / effekt                                       | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |



Sidan 8 av 13  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
 Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
 Börjar gälla den: 01.11.2021  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
 Hydraulikoel HVLP 46

|   |       |        |            |                        |  |  |
|---|-------|--------|------------|------------------------|--|--|
| Akut toxicitet, oralt:  | LD50  | >5000  | mg/kg      | Råtta                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 | Analogislut                                |
| Akut toxicitet, dermalt:  | LD50  | >5000  | mg/kg      | Kanin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Analogislut                                |
| Akut toxicitet, genom inandning:  | LC50  | >5,53  | mg/l/4h    | Råtta                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol, Analogislut                       |
| Frätande/irriterande på huden:  |       |        |            | Kanin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Inte irriterande, Analogislut              |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation:                                       |       |        |            | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Inte irriterande, Analogislut              |
| Luftvägs-/hudsensibilisering:   |       |        |            | Marsvin                | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nej (hudkontakt), Analogislut              |
| Mutagenitet i könsceller:   |       |        |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ, Analogislut                       |
| Mutagenitet i könsceller:   |       |        |            | Däggdjur               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ, Analogislut Chinese hamster       |
| Mutagenitet i könsceller:   |       |        |            | Mus                    | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Negativ, Analogislut                       |
| Mutagenitet i könsceller:   |       |        |            | Mus                    | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativ, Analogislut                       |
| Cancerogenitet:   |       |        |            | Mus                    | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negativ, Analogislut 78 weeks, dermal      |
| Reproduktionstoxicitet:   | NOAEL | >=1000 | mg/kg bw/d | Råtta                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Negativ, Analogislut oral                  |
| Reproduktionstoxicitet (Fosterskadande effekter):                         | NOAEL | > 5000 | mg/kg bw/d | Råtta                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativ, Analogislut oral                  |
| Reproduktionstoxicitet (Fosterskadande effekter):                         | NOAEL | 30     | mg/kg      | Råtta                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativ, Analogislut dermal                |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE), oralt:           | LOAEL | 125    | mg/kg      | Råtta                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogislut                                |
| Fara vid aspiration:  |       |        |            |                        |  | Nej  |
| Symptom:  |       |        |            |                        |  | uttorkning av huden., andnöd, hosta, feber |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE), dermalt:         | NOAEL | 1000   | mg/kg      | Kanin                  | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Analogislut                                |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE), dermalt:         | NOAEL | 30     | mg/kg      | Råtta                  | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Analogislut                                |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE), genom inandning: | NOAEL | 220    | mg/m3      | Råtta                  | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)         | Analogislut 4 weeks                        |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (STOT-RE), genom inandning: | NOAEL | 150    | mg/m3      | Råtta                  |  | Analogislut 13 weeks                       |

## 11.2. Information om andra faror

| Hydraulikoel HVLP 46 |          |       |       |          |               |            |
|----------------------|----------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| Toxicitet / effekt   | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |



Sidan 9 av 13  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
 Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
 Börjar gälla den: 01.11.2021  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
 Hydraulikoel HVLP 46

|                            |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Hormonstörande egenskaper: |  |  |  |  |  | Gäller inte för blandningar.   |
| Annan information:         |  |  |  |  |  | Det finns inga andra relevanta uppgifter om skadliga effekter på hälsan. |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

För eventuell ytterligare information om miljöeffekter se avsnitt 2.1 (klassificering).

| Hydraulikoel HVLP 46                         |          |     |       |       |          |               |   |
|--|----------|-----|-------|-------|----------|---------------|---|
| Toxicitet / effekt                           | Resultat | Tid | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning  |
| 12.1. Toxicitet för fisk:                    |          |     |       |       |          |               | u.s.  |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia:                 |          |     |       |       |          |               | u.s.  |
| 12.1. Toxicitet för alger:                   |          |     |       |       |          |               | u.s.  |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:          |          |     |       |       |          |               | u.s.  |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga:               |          |     |       |       |          |               | u.s.  |
| 12.4. Rörlighet i jord                       |          |     |       |       |          |               | u.s.  |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: |          |     |       |       |          |               | u.s.  |
| 12.6. Hormonstörande egenskaper:             |          |     |       |       |          |               | Gäller inte för blandningar.                                    |
| 12.7. Andra skadliga effekter:               |          |     |       |       |          |               | Det finns inga uppgifter om andra skadliga effekter på miljön.  |
| Annan information:                           |          |     |       |       |          |               | DOC-elimineringsgrad (organiska komplexbildare) >= 80%/28d: Nej |

| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska |           |     |         |       |                                 |  |                 |
|--|-----------|-----|---------|-------|---------------------------------|--|-----------------|
| Toxicitet / effekt                                       | Resultat  | Tid | Värde   | Enhet | Organism                        | Kontrollmetod                                    | Anmärkning      |
| 12.1. Toxicitet för fisk:                                | NOEC/NOEL | 28d | >1000   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |                 |
| 12.1. Toxicitet för fisk:                                | LL50      | 96h | >100    | mg/l  | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             | Analogislut     |
| 12.1. Toxicitet för fisk:                                | NOEC/NOEL | 14d | 1000    | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |                 |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia:                             | NOEC/NOEL | 21d | 10      | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       | Analogislut     |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga:                           |           |     |         |       |                                 |  | Ej att förvänta |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia:                             | EL50      | 48h | > 10000 | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Analogislut     |
| 12.1. Toxicitet för alger:                               | NOEC/NOEL | 72h | >=100   | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          | Analogislut     |

Sidan 10 av 13  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
 Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
 Börjar gälla den: 01.11.2021  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
 Hydraulikoel HVLP 46

|  |         |     |      |      |                                 |  |  |
|--|---------|-----|------|------|---------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicitet för alger:                   | EC50    | 72h | >100 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Analogislut                                  |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:          |         | 28d | 31   | %    | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inte biologiskt lättnedbrytbart, Analogislut |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga:               | Log Pow |     | >6   |      |                                 |  | @20°C  |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: |         |     |      |      |                                 |  | Inget PBT-ämne, Inget vPvB-ämne              |

| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska |           |     |        |       |                                 |  |  |
|--|-----------|-----|--------|-------|---------------------------------|--|--|
| Toxicitet / effekt                                       | Resultat  | Tid | Värde  | Enhet | Organism                        | Kontrollmetod  | Anmärkning                                   |
| 12.1. Toxicitet för fisk:                                | NOEC/NOEL | 14d | >=1000 | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |  |
| 12.1. Toxicitet för fisk:                                | LL50      | 96h | >100   | mg/l  | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Analogislut                                  |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia:                             | NOEC/NOEL | 21d | 10     | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         | Analogislut                                  |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia:                             | EC50      | 48h | >10000 | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Analogislut                                  |
| 12.1. Toxicitet för alger:                               | NOEC/NOEL | 72h | >=100  | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:                      |           | 28d | 31     | %     | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inte biologiskt lättnedbrytbart, Analogislut |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:             |           |     |        |       |                                 |  | Inget PBT-ämne, Inget vPvB-ämne              |

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### För ämnet / blandningen / restmängderna

Fuktiga, förorenade putsplattor, papper eller annat dylikt organiskt material utgör brandfara och skall insamlas och avfallshandlingen skall skötas varsamt.

Avfallskod för EG:

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av den här produktens tänkta användningsområde.

På grund av det speciella användningsområdet och användarens tillvägagångssätt vid omhändertagandet kan

eventuellt även andra avfallsnycklar tilldelas. (2014/955/EU)

13 01 10 Mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor

Råd och anvisningar:

Man ska avråda från avledning av avloppsvatten.

Observera för landet gällande miljöföreskrifter.

Återanvänds.

Till exempel lämplig förbränningsanläggning.

#### Förorenade förpackningar

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

15 01 01 Pappers- och pappförpackningar

15 01 02 Plastförpackningar

15 01 04 Metallförpackningar

Sidan 11 av 13  
 Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
 Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
 Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
 Börjar gälla den: 01.11.2021  
 Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
 Hydraulikoel HVLP 46

Töm behållaren helt och hållet.  
 Förpackningar som inte är kontaminerade kan återanvändas.  
 Ta hand om förpackningar som inte går att rengöra på samma sätt som innehållet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Allmänt

#### Väg- / järnvägstransport (ADR/RID)

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer:    | Ej tillämpligt |
| 14.2. Officiell transportbenämning: |                |
| Ej tillämpligt                      |                |
| 14.3. Faroklass för transport:      | Ej tillämpligt |
| 14.4. Förpackningsgrupp:            | Ej tillämpligt |
| 14.5. Miljöfaror:                   | Ej tillämpligt |
| Tunnel restriction code:            | Ej tillämpligt |
| Klassificeringskod:                 | Ej tillämpligt |
| LQ:                                 | Ej tillämpligt |
| Transportkategori:                  | Ej tillämpligt |

#### Sjötransport (IMDG-kod)

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer:           | Ej tillämpligt |
| 14.2. Officiell transportbenämning:        |                |
| Ej tillämpligt                             |                |
| 14.3. Faroklass för transport:             | Ej tillämpligt |
| 14.4. Förpackningsgrupp:                   | Ej tillämpligt |
| 14.5. Miljöfaror:                          | Ej tillämpligt |
| Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant): | Ej tillämpligt |
| EmS:                                       | Ej tillämpligt |

#### Flygtransport (IATA)

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer:    | Ej tillämpligt |
| 14.2. Officiell transportbenämning: |                |
| Ej tillämpligt                      |                |
| 14.3. Faroklass för transport:      | Ej tillämpligt |
| 14.4. Förpackningsgrupp:            | Ej tillämpligt |
| 14.5. Miljöfaror:                   | Ej tillämpligt |

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Om inget annat anges ska allmänna åtgärder för att genomföra en säker transport beaktas.

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt ovanstående förordning.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Observera begränsningar:  
 Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Direktiv 2010/75/EU (VOC): 0,094 %

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För blandningar avses ingen kemikaliesäkerhetsbedömning.

## AVSNITT 16: Annan information

Bearbetade avsnitt: 1-16

### Klassificering och förfaranden som används för härledning av blandningens klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP):

Utgår

Sidan 12 av 13  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
Börjar gälla den: 01.11.2021  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
Hydraulikoel HVLP 46

Nedanstående fraser utgör produktens och innehållsämnenas (angivna i avsnitt 2 och 3) fullständiga H-fraser samt koder för faroklass och kategori (GHS/CLP).  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Asp. Tox. — Fara vid aspiration

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) i senaste gällande version.  
Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad i gällande version (ECHA).  
Vägledning om märkning och förpackning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) i gällande version (ECHA).  
Säkerhetsdatablad för innehållsämnen.  
ECHA-webbplats - Information om kemikalier.  
Ämnesdatabasen GESTIS (Tyskland).  
Databasen "Rigoletto" på den tyska miljöförvaltningsmyndighetens informationssida om ämnen som är farliga för vattnet (Tyskland).  
Direktiv om yrkeshygieniska gränsvärden 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 och (EU) 2019/1831 i senaste gällande version.  
Respektive länders nationella listor med yrkeshygieniska gränsvärden i senaste gällande version.  
Föreskrifter om transport av farligt gods på väg, på järnväg, till sjöss och i luften (ADR, RID, IMDG, IATA) i senaste gällande version.

### Förkortningar och akronymer som eventuellt används i det här dokumentet:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
allm. allmänna  
Anm. Anmärkning  
AOX Adsorberbara organiska halogenföreningar  
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ATE Acute Toxicity Estimate (= Uppskattning av akut toxicitet)  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= federalt organ för hälsa och säkerhet i arbetet, Tyskland)  
BSEF The International Bromine Council  
bw body weight (= kroppsvikt)  
ca. cirka  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Classification, Labelling and Packaging (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar)  
CMR cancerframkallande, mutagen och reproduktionsstörande  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level (= härledd nolleffektnivå)  
dw dry weight (= torrsvikt)  
e.k. ej kontrollerad  
e.t. ej tillämplig  
ECHA European Chemicals Agency (= Europeiska kemikaliemyndigheten)  
EEG Europeiska Ekonomiska Gemenskapen  
EG Europeiska Gemenskapen  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Europeiska standarder  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
etc., m.m., osv. etcetera, med mera, och så vidare  
EU Europeiska Unionen  
EVAL Etylenvinylalkoholsampolymer  
Fax. Faxnummer  
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserade Systemet för klassificering och märkning av kemikalier)  
GWP Global warming potential (= Potential att bidra till växthuseffekten)  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationella centrumet för cancerforskning)  
IATA International Air Transport Association  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
IMDG-kod International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
inkl. inklusive  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationella kemiunionen)

Sidan 13 av 13  
Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II  
Omarbetad den / Version: 01.11.2021 / 0014  
Ersätter versionen av den / Version: 18.08.2020 / 0013  
Börjar gälla den: 01.11.2021  
Utskriftsdatum för PDF-filen: 01.11.2021  
Hydraulikoel HVLP 46

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation)  
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos))  
LQ Limited Quantities  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
org. organisk  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= långlivade, bioackumulerande, toxiska)  
PE Polyetylen  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= uppskattad nolleffektkoncentration)  
PVC Polyvinylklorid  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
resp. respektive  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC Substances of Very High Concern (= ämne som inger mycket stora betänkligheter)  
t.ex., t ex till exempel  
Tfn. Telefon  
u.s. uppgifter saknas  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (FN:s rekommendationer om transport av farligt gods)  
VOC Volatile organic compounds (= flyktiga organiska föreningar (FOF))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= mycket långlivad och mycket bioackumulerande)  
wwt wet weight

Dessa uppgifter syftar endast till att beskriva produkten med avseende på erforderliga skyddsåtgärder.  
De utgör ingen garanti för att produkten har vissa egenskaper. Uppgifterna bygger på senaste kunskapsrön.  
Ansvar kan ej göras gällande.

Utfärdat av:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tfn.: +49 5233 94 17 0, Fax:  
+49 5233 94 17 90**

© hos Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Förändring eller kopiering av detta dokument endast med uttryckligt tillstånd från Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.