

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Produktets form | : Blanding |
| Produktnavn | : 73510 - HYDRA POWER 22 |
| Produktkode | : 73510 |
| Produkttype | : Smøremiddel |
| Produktgruppe | : Hydrauliske væsker |

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

| | |
|------------------------------------|--|
| Vigtigste anvendelseskategori | : Erhvervsmæssig anvendelse, Industriel anvendelse |
| Funktion eller anvendelseskategori | : Smøremidler og additiver |

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

ReinhardOil.dk ApS
Cottagevej 11, 1
DK-2900 Hellerup
Danmark
T +45 70 26 70 07
mail@reinhardoil.dk

1.4. Nødtelefon

| | |
|------------------|---|
| Nødtelefonnummer | : +31 (0)786527652 Mandag til fredag: 9:00 til 16:00 (CET) |
|------------------|---|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Brandfarlige væsker. Ved langvarig eller gentagen kontakt med huden vil stoffet fjerne naturligt tilstedeværende olier, hvilket kan fremkalde dermatose. Spild fra produktet udgør en alvorlig glide fare.

Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

73510 - HYDRA POWER 22

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BG, CZ, DK, HR, NL); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | CAS nr: 64742-65-0 EC-nummer: 265-169-7 EC Index nummer: 649-474-00-6 REACH-nr: 01-2119471299-27 | 50 – 75 | Asp. Tox. 1, H304 |
| destillater (råolie); hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, NL) | CAS nr: 64742-55-8 EC-nummer: 265-158-7 EC Index nummer: 649-468-00-3 REACH-nr: 01-2119487077-29 | 25 – 50 | Ikke klassificeret |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp efter indånding | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. |
| Førstehjælp efter hudkontakt | : Vask huden med store mængder vand. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld. |
| Førstehjælp efter indtagelse | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--|---|
| Symptomer/virkninger efter indånding | : Efter passende førstehjælp er yderligere behandling ikke påkrævet, medmindre symptomerne kommer igen. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt | : Efter passende førstehjælp er yderligere behandling ikke påkrævet, medmindre symptomerne kommer igen. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Efter passende førstehjælp er yderligere behandling ikke påkrævet, medmindre symptomerne kommer igen. |

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

73510 - HYDRA POWER 22

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.
Nødprocedurer : Udluft spildområdet.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel.
Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Lagertemperatur : 50 °C
Opbevaringssted : Beskyt mod varme. Opbevares på et godt ventileret sted.
Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares i en lukket beholder. Opbevares kun i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie (64742-65-0) | |
|---|----------------------|
| EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) | |
| IOEL TWA | 5 mg/m ³ |
| IOEL STEL | 10 mg/m ³ |
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| OEL TWA [1] | 1 mg/m ³ |

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

73510 - HYDRA POWER 22

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2.2. Hudværn

| Beskyttelse af hænder | | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------|------------|
| type | Materiale | Gennemtrængning | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard |
| Genanvendelige handsker | Nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minutter) | >0.35 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|-------------------------------|
| Tilstandsform | : Flydende |
| Farve | : lysegult. |
| Lugt | : Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | : Ikke tilgængeligt |
| Smeltepunkt | : Ikke anvendelig |
| Frysepunkt | : -27 °C |
| Kogepunkt | : Ikke tilgængeligt |
| Brændbart | : Ikke anvendelig |
| Eksplisionsgrænser | : Ikke tilgængeligt |
| Nedre eksplosionsgrænse (LEL) | : Ikke tilgængeligt |
| Øvre eksplosionsgrænse (UEL) | : Ikke tilgængeligt |
| Flammepunkt | : 179 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : Ikke tilgængeligt |
| Nedbrydningstemperatur | : Ikke tilgængeligt |
| pH | : Ikke tilgængeligt |
| Viskositet, kinematisk | : 22 mm ² /s @40°C |
| Opløselighed | : uopløselig i vand. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk | : Ikke tilgængeligt |
| Damptryk ved 50 °C | : Ikke tilgængeligt |

73510 - HYDRA POWER 22

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Massefylde | : 857 kg/m ³ |
| Relativ massefylde | : Ikke tilgængeligt |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ikke tilgængeligt |
| Partikelstørrelse: | : Ikke anvendelig |
| Partikelstørrelsesfordeling | : Ikke anvendelig |
| Partikelform | : Ikke anvendelig |
| Partikelformet forhold | : Ikke anvendelig |
| Partikel aggregeringstilstand | : Ikke anvendelig |
| Partikel agglomerationstilstand | : Ikke anvendelig |
| Partikelspecifikt overfladeareal | : Ikke anvendelig |
| Partikelstøvaftagelse | : Ikke anvendelig |

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral) | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud) | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie (64742-65-0)

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| LD 50 oral (rotte) | > 5000 mg/kg kropsvægt |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |
| LC50 Indånding - Rotte (Dampe) | > 5,53 mg/l/4h |

destillater (råolie); hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie (64742-55-8)

| | |
|--------------------|--------------|
| LD 50 oral (rotte) | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |

73510 - HYDRA POWER 22

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

destillater (råolie),; hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie (64742-55-8)

LC50 indånding (rotte) (støv/tåge - mg/l/4h) > 5,53 mg/l/4h

| | |
|--|----------------------|
| Hudætsning/-irritation | : Ikke klassificeret |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Ikke klassificeret |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret |
| Kimcellemutagenicitet | : Ikke klassificeret |
| Carcinogenicitet | : Ikke klassificeret |
| Reproduktionstoksicitet | : Ikke klassificeret |
| Enkel STOT-eksponering | : Ikke klassificeret |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret |

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie (64742-65-0)

LOAEL (oral, rotte, 90 dage) 125 mg/kg kropsvægt

NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage) ≈ 1000 mg/kg kropsvægt

destillater (råolie),; hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie (64742-55-8)

LOAEL (oral, rotte, 90 dage) 125 mg/kg kropsvægt/dag Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

73510 - HYDRA POWER 22

Viskositet, kinematisk 22 mm²/s @40°C

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|---|--|
| Miljø - generelt | : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) | : Ikke klassificeret |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret |

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie (64742-65-0)

LC50 - Fisk [1] > 100 mg/l Pimephales promelas

EC50 - Skaldyr [1] > 10000 mg/l Daphnia magna

NOEC kronisk, fisk 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss

NOEC kronisk, skaldyr 10 mg/l Daphnia magna

NOEC kronisk, alger > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

destillater (råolie),; hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie (64742-55-8)

LC50 - Fisk [1] > 100 mg/l Pimephales promelas

EC50 - Skaldyr [1] > 10000 mg/l Daphnia magna

NOEC kronisk, fisk ≥ 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss

NOEC kronisk, skaldyr 10 mg/l Daphnia magna

NOEC kronisk, alger ≥ 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

73510 - HYDRA POWER 22

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

12.2. Persistens og nedbrydelighed

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie (64742-65-0)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke let bionedbrydeligt. |
| Bionedbrydning | 31 % 28 d OECD 301F |

destillater (råolie),; hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie (64742-55-8)

| | |
|----------------|--------------------------|
| Bionedbrydning | 31 % 28 d, OECD TG 301 F |
|----------------|--------------------------|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie (64742-65-0)

| | |
|--|-----|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) | 260 |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 9,2 |

destillater (råolie),; hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie (64742-55-8)

| | |
|--|-----|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | > 6 |
|--|-----|

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.4. Emballagegruppe | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |

73510 - HYDRA POWER 22

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|------------------|------------------|------------------|
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøfarlig: Nej | Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej | Miljøfarlig: Nej | Miljøfarlig: Nej | Miljøfarlig: Nej |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ingen tilgængelige data

Søfart

Ingen tilgængelige data

Luftfart

Ingen tilgængelige data

Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Danske nationale regler

: Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

73510 - HYDRA POWER 22

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer | | | |
|------------------------|---|-------------|-----------|
| Punkt | Ændret emne | Ændring | Kommentar |
| | Revideret den | Tilføjet | |
| | Comments (on top of composition) | Fjernet | |
| 1.1 | Produktkode | Modificeret | |
| 1.1 | Navn | Modificeret | |
| 1.2 | Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse | Modificeret | |
| 2.1 | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Fjernet | |
| 2.1 | Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger | Tilføjet | |
| 2.1 | Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD] | Fjernet | |
| 2.2 | EUH-sætninger | Modificeret | |
| 2.2 | Ekstra sætninger | Tilføjet | |
| 2.2 | Signalord (CLP) | Fjernet | |
| 2.2 | Farepiktogrammer (CLP) | Fjernet | |
| 2.2 | Sikkerhedssætninger (CLP) | Fjernet | |
| 2.2 | Faresætninger (CLP) | Fjernet | |
| 2.2 | S-sætninger | Fjernet | |
| 2.2 | R-sætninger | Fjernet | |
| 2.2 | Advarselssymboler | Fjernet | |
| 4.1 | Førstehjælp efter hudkontakt | Modificeret | |
| 4.1 | Førstehjælp efter indånding | Modificeret | |
| 4.1 | Førstehjælp efter indtagelse | Modificeret | |
| 4.1 | Førstehjælp efter øjenkontakt | Modificeret | |
| 4.2 | Symptomer/virkninger efter indtagelse | Fjernet | |
| 4.2 | Symptomer/virkninger | Modificeret | |
| 4.3 | Anden lægehjælp eller behandling | Tilføjet | |
| 5.2 | Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | Tilføjet | |
| 5.3 | Beskyttelse under brandslukning | Modificeret | |
| 6.1 | Beskyttelsesudstyr | Modificeret | |
| 6.1 | Nødprocedurer | Modificeret | |
| 6.2 | Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Modificeret | |
| 6.3 | Andre oplysninger | Tilføjet | |
| 6.3 | Rengøringsprocedurer | Modificeret | |
| 6.4 | Hensvisning til andre punkter (8, 13) | Modificeret | |
| 7.1 | Hygiejniske foranstaltninger | Tilføjet | |

www.ReinhardOil.dk - T: 70267007

73510 - HYDRA POWER 22

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Angivelse af ændringer | | | |
|------------------------|--|-------------|-----------|
| Punkt | Ændret emne | Ændring | Kommentar |
| 7.1 | Forholdsregler for sikker håndtering | Modificeret | |
| 7.2 | Lagerbetingelser | Modificeret | |
| 8.2 | Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen | Tilføjet | |
| 8.2 | Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol | Tilføjet | |
| 8.2 | Beskyttelse af krop og hud | Tilføjet | |
| 8.2 | Personlige værnemidler | Modificeret | |
| 8.2 | Beskyttelse af hænder | Modificeret | |
| 8.2 | Beskyttelse af øjne | Modificeret | |
| 8.2 | Åndedrætsbeskyttelse | Modificeret | |
| 9.1 | Smeltepunkt | Tilføjet | |
| 9.1 | Viskositet, kinematisk | Modificeret | |
| 9.1 | Opløselighed | Modificeret | |
| 10.1 | Reaktivitet | Tilføjet | |
| 11.1 | Andre farer | Tilføjet | |
| 11.1 | Andre farer | Tilføjet | |
| 12.1 | Miljø - generelt | Tilføjet | |
| 13.1 | Metoder til affaldsbehandling | Tilføjet | |
| 13.1 | Miljø - affald | Modificeret | |
| 16 | Forkortelser og akronymer | Tilføjet | |

| Full text of H- and EUH-phrases: | |
|----------------------------------|---|
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsfare, kategori 1 |
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.