

**Handelsnavn:** masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett**Produkt-Nr.:** 2355**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn****masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett****UFI:****QUU5-A0K9-K007-3DRE****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Tilsætningsstof til mineralolieprodukter

Anvendelser, der frarådes

Ingen angivelser til rådighed.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Adresse**

Masteroil GmbH

Stockholmer Allee 30 b

44269 Dortmund

Telefonnr. 0231 444 247 64

e-mail info@masteroil.com

Oplysninger om sikkerhedsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Gifflinjen Bispebjerg Hospital)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Asp. Tox. 1; H304

Instrukser angående klassificeringen

Klassificeringen af produktet er fastlagt på grundlag af følgende metoder ifølge artikel 9 og kriterierne i EF-forordning nr. 1272/2008:

Fysiske farer: Vurdering af kontroldata ifølge bilag I, del 2

Sundheds- og miljøfarer: Beregningsmetode ifølge bilag I, del 3, 4 og 5.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS08

Signalord

Fare

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten

Faresætninger

H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedssætninger

**Handelsnavn:** masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett**Produkt-Nr.:** 2355**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK

P301+P310

P331

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Fremkald IKKE opkastning.

UFI:

QUU5-A0K9-K007-3DRE

2.3 Andre farer

PBT-vurdering

Ikke til rådighed.

vPvB-vurdering

Ikke til rådighed.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke noget stof.

3.2 Blandinger**Indhold af farlige stoffer**

| Nr. | Betegnelse på stoffet | | Yderligere oplysninger | |
|-----|---|-------------------------------------|--|--------|
| | CAS / EF / Indeks / REACH nr. | Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP) | Koncentration | % |
| 1 | destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten | | Enthält < 3 % DMSO-Extrakt (IP 346). se fodnote (2) | |
| | 64742-53-6 265-156-6 649-466-00-2 01-2119480375-34 | Asp. Tox. 1; H304 | < 100,00 | vægt-% |

H- og EUH-sætningernes fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16

(2) Ovennævnte klassificering kræves i henhold til foreliggende oplysninger og ved anvendelse af kriterierne i bilag I af forordning (EF) nr. 1272/2008. Denne er mere omfattende end klassificeringen ifølge bilag VI, tabel 3 i forordning (EF) nr. 1272/2008.

| Nr. | Note | Specifikke koncentrationsgrænser | M-faktor (akut) | M-faktor (kronisk) |
|-----|------|----------------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | L | - | - | - |

Noter fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16 "Noter vedrørende identificering, klassificering og mærkning af stoffer ((EF) Nr. 1272/2008. BILAG VI)".

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle informationer**

De kontaminede klæder og sko skal straks tages af og renses grundigt inden næste brug. Hvis der er fare for bevidstløshed, skal patienten anbringes og transporteres i NATO-stilling. Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Ved indånding

Bring den tilskadedekomne du af farezonen. Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

Ved øjenkontakt

Fjern kontaktlinsen og skyl øjet ud under rindende vand med vidt åbne øjenlåg i 10-15 minutter. Sørg for at beskytte det andet øje. Kontakt læge.

Ved indtagelse

Indled ingen opkastning - fare for aspiration. Skyl munden grundigt med vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Ved bevidstløshed eller omtågethed skal den respektive person bringes i en stabil position på siden.

**Handelsnavn:** masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett**Produkt-Nr.:** 2355**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen angivelser til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Vandsprøjte; Skum; Kulsyre; Slukningspulver

Uegnede slukningsmidler

Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingenVed brand kan følgende frigøres: Kuldioxid (CO₂); Kuldioxid (CO₂); Dampe er tungere end luft og kan brede sig langs jorden i retning af en antændelseskilde. De kan drive langt i retning af en antændelseskilde og forårsage tilbageslag.**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt. Udsatte beholdere afkøles med vandstråle. Tillad ikke potentielt forurenede vand inklusive regnvand, vand fra brandbekæmpelse eller spild (udslip) at flyde ud i vandveje, kloakker eller afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****For ikke-indsatspersonel**

Se beskyttelsesforanstaltninger i punkt 7 og 8. Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj; Sørg for rigelig ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder.

For indsatspersonel

Ingen angivelser til rådighed. Personligt beskyttelsesudstyr – se afsnit 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Det opsamlede materiale behandles iht. punkt 13 - "Bortskaffelse".

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndteringspraksis**

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Ved overskridelse af arbejdsplads-grænsværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Risikoen ved omgangen med stoffet skal holdes på det lavest mulige niveau ved at træffe beskyttende og forebyggende forholdsregler. Arbejdsprocessen skal så vidt muligt på grundlag af de tekniske muligheder tilrettelægges på en måde, så der ikke frigøres farlige stoffer, og så det er udelukket, at stoffet kommer i kontakt med huden.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer. Undgå kontakt med øjnene og huden. Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Hold varme- og antændingskilder væk.



Handelsnavn: masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett

Produkt-Nr.: 2355

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

Anbefalet opbevaringstemperatur

Værdi < 50 °C

Krav til lager og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. Må kun opbevares i originalbeholder. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Samlagingshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med: Syre; Alkalier; Oxidationsmidler

7.3 Særlige anvendelser

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

DNEL, DMEL- og PNEC-værdier

DNEL-værdier (arbejdstagere)

| Nr. | Betegnelse på stoffet | | | CAS / EF nr. | |
|-----|--|--------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| | Eksponeringsvej | Eksponeringstid | virkning | Værdi | |
| 1 | destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten | | | 64742-53-6 265-156-6 | |
| | dermal | langtids (kronisk) | systemisk | 0,97 | mg/kg/dag |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | systemisk | 2,73 | mg/m ³ |
| | inhalativ | langtids (kronisk) | lokal | 5,58 | mg/m ³ |

DNEL-værdier (forbrugere)

| Nr. | Betegnelse på stoffet | | | CAS / EF nr. | |
|-----|--|--------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| | Eksponeringsvej | Eksponeringstid | virkning | Værdi | |
| 1 | destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten | | | 64742-53-6 265-156-6 | |
| | oral | langtids (kronisk) | systemisk | 0,74 | mg/kg/dag |

PNEC-værdier

| Nr. | Betegnelse på stoffet | | CAS / EF nr. | |
|-----|--|-----|-------------------------|----------------|
| | miljøkompartiment | Art | Værdi | |
| 1 | destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten | | 64742-53-6 265-156-6 | |
| | sekundærforgiftning | - | 9,33 | mg pr. kg føde |

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen angivelser til rådighed.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Ved overskridelse af arbejdsplads-grænsværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Hvis der ikke forefindes arbejdspladsgrænseværdier, skal der træffes tilstrækkelige forholdsregler til at undgå, at der indåndes aerosoler, dampe og tåger. kombinationsfilter
 Andedrætsfilter EN14387-A

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndbeskyttelse

Hvis der er risiko for, at stoffet kommer i kontakt med huden, ydes der tilstrækkelig beskyttelse mod længere tids

**Handelsnavn:** masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett**Produkt-Nr.:** 2355**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK

kontakt, hvis der benyttes handsker, der er godkendt ifølge fx. EN 374. Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres forlidelighed og deres antistatiske egenskaber. Instrukserne og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes. Beskyttelseshandskerne skal omgående skiftes ud i tilfælde af beskadigelse eller ved de første tegn på slid. Tilrettelæg så vidt muligt arbejdet, så der ikke skal benyttes handsker hele tiden.

Egnet materiale Ved kort tids kontakt og til beskyttelse mod sprøjt: PVC

Materialets tykkelse 0,8 mm

Gennemtrængningstid 4 h

Andet

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

Egnet materiale bomuld

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen angivelser til rådighed.

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

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Tilstandsform | |
| væske | |
| Form/Farve | |
| flydende | |
| Forskellige, afhængig af indfarvning | |
| Lugt | |
| Der foreligger ingen data | |
| pH-værdi | |
| Der foreligger ingen data | |
| Kogepunkt / kogepunktsinterval | |
| Værdi | > 160 °C |
| Smeltepunkt/frysepunkt | |
| Der foreligger ingen data | |
| Nedbrydningstemperatur | |
| Der foreligger ingen data | |
| Flammepunkt | |
| Værdi | > 100 °C |
| Antændelsestemperatur | |
| Der foreligger ingen data | |
| Antændelighed | |
| Der foreligger ingen data | |
| nedre eksplosionsgrænse | |
| Der foreligger ingen data | |
| Øvre eksplosionsgrænse | |
| Der foreligger ingen data | |
| Damptryk | |
| Der foreligger ingen data | |
| Relativ dampmassefylde | |
| Der foreligger ingen data | |
| Relativ massefylde | |
| Der foreligger ingen data | |

**Handelsnavn:** masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett**Produkt-Nr.:** 2355**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK

| | |
|--|---------------------------|
| Massefylde | |
| Der foreligger ingen data | |
| Opløselighed | |
| Der foreligger ingen data | |
| fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | |
| Der foreligger ingen data | |
| Viskositet | |
| Værdi | < 20,5 mm ² /s |
| Referencetemperatur | 40 °C |
| Art | kinematisk |
| Partikelegenskaber | |
| Der foreligger ingen data | |

9.2 Andre oplysninger

| |
|--------------------------------|
| Øvrige oplysninger |
| Ingen angivelser til rådighed. |

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

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de tilrådede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering (Se afsnit 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åbne flammer og andre antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Intet bekendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

| Akut oral toksicitet | | | |
|-------------------------------|---|------------|------------------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg legemsvægt |
| Arter | rotte | | |
| Metode | OECD 401 | | |
| Kilde | ECHA / Read across | | |
| Akut dermal toksicitet | | | |
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg legemsvægt |
| Arter | kaniner | | |
| Metode | OECD 402 | | |

**Handelsnavn:** masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett**Produkt-Nr.:** 2355**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK

| | |
|-------|--------------------|
| Kilde | ECHA / Read across |
|-------|--------------------|

| Akut toksicitet ved indånding | | | |
|-------------------------------|---|------------|-----------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| LC50 | > | 5,53 | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | | 4 | h |
| Tilstandsform | tåge | | |
| Arter | rotte | | |
| Metode | OECD 403 | | |
| Kilde | ECHA / Read across | | |

| Hudætsning/-irritation |
|---------------------------|
| Der foreligger ingen data |

| Alvorlig øjenskade/øjenirritation |
|-----------------------------------|
| Der foreligger ingen data |

| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering |
|--|
| Der foreligger ingen data |

| Kimcellemutagenicitet |
|---------------------------|
| Der foreligger ingen data |

| Reproduktionstoksicitet |
|---------------------------|
| Der foreligger ingen data |

| Carcinogenicitet |
|---------------------------|
| Der foreligger ingen data |

| Enkel STOT-eksponering |
|---------------------------|
| Der foreligger ingen data |

| Gentagne STOT-eksponeringer |
|-----------------------------|
| Der foreligger ingen data |

| Aspirationsfare |
|---------------------------|
| Der foreligger ingen data |

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

Øvrige oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

| Giftighed for fisk (akut) |
|---------------------------|
| Der foreligger ingen data |

| Giftighed for fisk (kronisk) |
|------------------------------|
| Der foreligger ingen data |

| Giftighed for dafnier (akut) | | | |
|------------------------------|---|------------|-----------|
| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr. | EF nr. |
| 1 | destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| EL50 | > | 10000 | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | | 48 | h |
| Arter | Daphnia magna | | |

**Handelsnavn:** masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett**Produkt-Nr.:** 2355**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK

| | |
|--|----------|
| Metode | OECD 202 |
| Kilde | ECHA |
| Giftighed for dafnier (kronisk) | |
| Der foreligger ingen data | |
| Giftighed for alger (akut) | |
| Der foreligger ingen data | |
| Giftighed for alger (kronisk) | |
| Der foreligger ingen data | |
| Toksicitet på bakterier | |
| Der foreligger ingen data | |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen angivelser til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen angivelser til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen angivelser til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|---|--------------------|
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering | |
| PBT-vurdering | Ikke til rådighed. |
| vPvB-vurdering | Ikke til rådighed. |

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen angivelser til rådighed.

12.8 Andre oplysninger

| |
|--|
| Andre oplysninger |
| Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet. |

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Indtil kommunen har udarbejdet regulativ om farligt affald, skal bortskaffelse ske efter de hidtidige regler om kemikalieaffald til Kommunekemi eller kommunal modtagestation.

Emballage

Emballagerne skal tømmes fuldstændigt og afleveres på genbrugspladserne til destruering. Emballager, som ikke kan tømmes fuldstændigt, skal destrueres i samarbejde med det lokale affaldsbehandlingsselskab.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produktet er ikke omfattet af ADR/RID/ADN-forskrifterne.

14.2 Transport IMDG

Produktet er ikke omfattet af IMDG-forskrifterne.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produktet er ikke omfattet af ICAO-TI / IATA-forskrifterne.



Handelsnavn: masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett

Produkt-Nr.: 2355

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

14.4 Andre oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

14.5 Miljøfarer

Oplysninger om miljørisiko, hvis relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen angivelser til rådighed.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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-regler

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV (Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse)

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der ifølge REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XIV, gælder som godkendelsespligtigt stof/godkendelsespligtige stoffer.

REACH, Kandidatlisten til godkendelse af særligt problematiske stoffer (SVHC)

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra den foregående leverandør indeholder produktet intet/ingen stof/stoffer, som ifølge artikel 57 i forbindelse med artikel 59 i REACH-forordningenn (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtigt stoffer).

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII: Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Produktet er underlagt REACH-forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.

Nr. 3

DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Produktet henregnes ikke til bilag I, del 1 eller 2.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen vurdering af stofsikkerheden for den foreliggende blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kilder til nøgledata, benyttet til at udarbejde sikkerhedsdatabladet:

Den gældende version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

Direktiv 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

De gældende versioner af de enkelte landes lister med luftgrænseværdierne.

De gældende versioner af transportbestemmelserne ifølge ADR, RID, IMDG og IATA.

Datakilderne til beregning af de fysiske, toksikologiske og økotoxikologiske data er angivet direkte i de respektive punkter.

Noter vedrørende identificering, klassificering og mærkning af stoffer og blandinger ((EF) Nr. 1272/2008. BILAG VI)

L

Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % dimethylsulfoxidekstrakt som målt ved IP 346 («Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method», Institute of Petroleum, London). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for denne fareklasse.

Udsteder af sikkerhedsdatabladet



Handelsnavn: masteroil Motoröl Kreislaufreiniger komplett

Produkt-Nr.: 2355

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 21.07.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

Dette dokument er beskyttet af loven om ophavsret. Ændring og mangfoldiggørelse kræver udtrykkelig tilladelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 778323