

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiniger**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn****masteroil Diesel Systemreiniger****UFI:****CRU5-T0VW-800R-E259****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

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

Aquatic Chronic 2; H411

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



GHS09

**Signalord**

Fare

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering:**

Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser, aromastoffer (2 - 25 %)

Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)

**Faresætninger**

H304

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

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

|                            |  |
|----------------------------|--|
| H411                       | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.        |
| <b>Faresætninger (EU)</b>  |  |
| EUH066                     | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                      |
| <b>Sikkerhedssætninger</b> |  |
| P273                       | Undgå udledning til miljøet.   |
| P301+P310                  | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |
| P331                       | Fremkald IKKE opkastning.  |
| P391                       | Udslip opsamles.   |
| <b>UFI:</b>                |  |
| CRU5-T0VW-800R-E259        |  |

**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   | <b>Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser, aromastoffer (2 - 25 %)</b>          |  |                        |        |
|     | -<br>925-653-7<br>-<br>01-2119458869-15  | EUH066<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3; H412   | >= 25,00 - < 50,00     | vægt-% |
| 2   | <b>Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)</b> |  |                        |        |
|     | -<br>920-360-0<br>-<br>01-2119448343-41  | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066  | >= 25,00 - < 50,00     | vægt-% |
| 3   | <b>2-ethylhexylnitrat</b>  |  |                        |        |
|     | 27247-96-7<br>248-363-6<br>-<br>01-2119539586-27   | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Acute Tox. 4; H332<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>EUH044<br>EUH066 | >= 10,00 - < 25,00     | vægt-% |
| 4   | <b>Carbonhydrider, C10, aromater, &lt;1% naphthalen</b>  |  |                        |        |
|     | -<br>918-811-1<br>-<br>01-2119463583-34  | Aquatic Chronic 2; H411<br>Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066<br>STOT SE 3; H336  | < 5,00                 | vægt-% |
| 5   | <b>2-ethylhexan-1-ol</b>   |  |                        |        |
|     | 104-76-7<br>203-234-3<br>-<br>01-2119487289-20   | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Acute Tox. 4; H332   | < 5,00                 | vægt-% |

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

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

## 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 tilskadede med dig 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.

### 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 blandingen

Ved brand kan følgende frigøres: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>); Kuldioxid (CO<sub>2</sub>); Dampene 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

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

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.

**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.

**Samlagringshenvisninger**

Må ikke opbevares sammen med: Syre; Alkalier; Oxidationsmidler

**7.3 Særlige anvendelser**

Ingen angivelser til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

| Nr. | Betegnelse på stoffet                          | CAS-nr.         | EF nr.                                |
|-----|--|-----------------|---------------------------------------|
| 1   | 2-ethylhexan-1-ol                              | 104-76-7        | 203-234-3                             |
|     | 2017/164/EU                                    |                 |                                       |
|     | 2-ethylhexan-1-ol                              |                 |                                       |
|     | Grænseværdier                                  | 5,4             | mg/m <sup>3</sup> 1 ppm               |
|     | <b>Grænseværdier for stoffer og materialer</b> |                 |                                       |
|     | 2-Ethylhexan-1-ol                              |                 |                                       |
|     | STEL   | Jf. § 3, stk. 2 | mg/m <sup>3</sup> Jf. § 3, stk. 2 ppm |
|     | Grænseværdier                                  | 5,4             | mg/m <sup>3</sup> 1 ppm               |
|     | Anmærkninger                                   | E               |                                       |

**DNEL, DMEL- og PNEC-værdier****DNEL-værdier (arbejdstagere)**

| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS / EF nr.    |          |                         |
|-----|-----------------------|-----------------|----------|-------------------------|
|     | Eksponeringsvej       | Eksponeringstid | virkning | Værdi                   |
| 1   | 2-ethylhexylnitrat    |                 |          | 27247-96-7<br>248-363-6 |


**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreinerer

**Produkt-Nr.:** 1717

**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024

**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022

**region:** DK

|   |   |                    |           |                  |                    |
|---|---|--------------------|-----------|------------------|--------------------|
|   | dermal  | langtids (kronisk) | systemisk | 1                | mg/kg/dag          |
|   | dermal  | langtids (kronisk) | lokal     | 44               | µg/cm <sup>2</sup> |
|   | inhalativ   | langtids (kronisk) | systemisk | 0.35             | mg/m <sup>3</sup>  |
| 2 | <b>Carbonhydrider, C10, aromater, &lt;1% naphthalen</b> |                    |           | -                |                    |
|   |   |                    |           | <b>918-811-1</b> |                    |
|   | dermal  | langtids (kronisk) | systemisk | 12,5             | mg/kg/dag          |
|   | inhalativ   | langtids (kronisk) | systemisk | 151              | mg/m <sup>3</sup>  |
| 3 | <b>2-ethylhexan-1-ol</b>                                |                    |           | <b>104-76-7</b>  |                    |
|   |   |                    |           | <b>203-234-3</b> |                    |
|   | dermal  | langtids (kronisk) | systemisk | 23               | mg/kg/dag          |
|   | inhalativ   | Kort tid (akut)    | lokal     | 53,2             | mg/m <sup>3</sup>  |
|   | inhalativ   | langtids (kronisk) | systemisk | 12,8             | mg/m <sup>3</sup>  |
|   | inhalativ   | langtids (kronisk) | lokal     | 53,2             | mg/m <sup>3</sup>  |

**DNEL-værdier (forbrugere)**

| Nr. | Betegnelse på stoffet                                   |                    |           | CAS / EF nr.      |                    |
|-----|---|--------------------|-----------|-------------------|--------------------|
|     | Eksponeringsvej   | Eksponeringstid    | virkning  | Værdi             |                    |
| 1   | <b>2-ethylhexylnitrat</b>                               |                    |           | <b>27247-96-7</b> |                    |
|     |   |                    |           | <b>248-363-6</b>  |                    |
|     | oral  | langtids (kronisk) | systemisk | 25                | µg/kg/dag          |
|     | dermal  | langtids (kronisk) | systemisk | 0.52              | mg/kg/dag          |
|     | dermal  | langtids (kronisk) | lokal     | 22                | µg/cm <sup>2</sup> |
|     | inhalativ   | langtids (kronisk) | systemisk | 87                | µg/m <sup>3</sup>  |
| 2   | <b>Carbonhydrider, C10, aromater, &lt;1% naphthalen</b> |                    |           | -                 |                    |
|     |   |                    |           | <b>918-811-1</b>  |                    |
|     | oral  | langtids (kronisk) | systemisk | 7,5               | mg/kg/dag          |
|     | dermal  | langtids (kronisk) | systemisk | 7,5               | mg/kg/dag          |
|     | inhalativ   | langtids (kronisk) | systemisk | 32                | mg/m <sup>3</sup>  |
| 3   | <b>2-ethylhexan-1-ol</b>                                |                    |           | <b>104-76-7</b>   |                    |
|     |   |                    |           | <b>203-234-3</b>  |                    |
|     | oral  | langtids (kronisk) | systemisk | 1,1               | mg/kg/dag          |
|     | dermal  | langtids (kronisk) | systemisk | 11,4              | mg/kg/dag          |
|     | inhalativ   | langtids (kronisk) | systemisk | 2,3               | mg/m <sup>3</sup>  |
|     | inhalativ   | Kort tid (akut)    | lokal     | 26,6              | mg/m <sup>3</sup>  |
|     | inhalativ   | langtids (kronisk) | lokal     | 26,6              | mg/m <sup>3</sup>  |

**PNEC-værdier**

| Nr. | Betegnelse på stoffet                |                    | CAS / EF nr.      |                           |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|
|     | miljøkompartiment                    | Art                | Værdi             |                           |
| 1   | <b>2-ethylhexylnitrat</b>            |                    | <b>27247-96-7</b> |                           |
|     |                                      |                    | <b>248-363-6</b>  |                           |
|     | Vand                                 | ferskvand          | 0,83              | µg/L                      |
|     | Vand                                 | havvand            | 0,083             | µg/L                      |
|     | Vand                                 | ferskvandssediment | 0,47              | mg/kg Vægt i tør tilstand |
|     | Vand                                 | havvandssediment   | 0,047             | µg/kg Vægt i tør tilstand |
|     | jord                                 | -                  | 95,5              | µg/kg Vægt i tør tilstand |
|     | rensningsanlæg (STP)                 | -                  | 10                | mg/L                      |
| 2   | <b>2-ethylhexan-1-ol</b>             |                    | <b>104-76-7</b>   |                           |
|     |                                      |                    | <b>203-234-3</b>  |                           |
|     | Vand                                 | ferskvand          | 0,017             | mg/L                      |
|     | Vand                                 | havvand            | 0,002             | mg/L                      |
|     | Vand                                 | Aqua intermittent  | 0,17              | mg/L                      |
|     | Vand                                 | ferskvandssediment | 0,284             | mg/kg                     |
|     | med hensyn til : Vægt i tør tilstand |                    |                   |                           |
|     | Vand                                 | havvandssediment   | 0,028             | mg/kg                     |
|     | med hensyn til : Vægt i tør tilstand |                    |                   |                           |

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

|                                      |   |       |       |
|--------------------------------------|---|-------|-------|
| jord                                 | - | 0,047 | mg/kg |
| med hensyn til : Vægt i tør tilstand |   |       |       |
| rensningsanlæg (STP)                 | - | 10    | mg/L  |
| sekundærforgiftning                  | - | 55    | mg/kg |
| med hensyn til : Fødevarer           |   |       |       |

## 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 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

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Tilstandsform</b>                  |          |
| væske                                 |          |
| <b>Form</b>                           |          |
| flydende                              |          |
| <b>Farve</b>                          |          |
| Forskellige, afhængig af indfarvning  |          |
| <b>Lugt</b>                           |          |
| Der foreligger ingen data             |          |
| <b>pH-værdi</b>                       |          |
| Der foreligger ingen data             |          |
| <b>Kogepunkt / kogepunktsinterval</b> |          |
| Værdi                                 | > 160 °C |
| <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>         |          |
| Der foreligger ingen data             |          |
| <b>Nedbrydningstemperatur</b>         |          |

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiniger**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

Der foreligger ingen data

**Flammepunkt**

Værdi &gt; 61 °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

**Massefylde**

Der foreligger ingen data

**Opløselighed**

Der foreligger ingen data

**fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

| Nr. | Betegnelse på stoffet | CAS-nr.    | EF nr.    |
|-----|-----------------------|------------|-----------|
| 1   | 2-ethylhexylnitrat    | 27247-96-7 | 248-363-6 |
|     | log Pow               |            | 5,24      |
|     | Metode                | OECD 117   |           |
|     | Kilde                 | ECHA       |           |
| 2   | 2-ethylhexan-1-ol     | 104-76-7   | 203-234-3 |
|     | log Pow               |            | 2,9       |
|     | Referencetemperatur   |            | 25 °C     |
|     | Metode                | OECD 117   |           |
|     | Kilde                 | ECHA       |           |

**Kinematisk viskositet**

Værdi < 20,5 mm<sup>2</sup>/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**

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

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**

| <b>Akut oral toksicitet (beregningresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))</b> |  |
|--|--|
| Nr.  | Produktets navn  |
| 1  | masteroil Diesel Systemreiner  |
| Anmærkninger   | Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE oralt >2000 mg pr. kg). |

| <b>Akut oral toksicitet</b> |  |          |                  |
|-----------------------------|--|----------|------------------|
| Nr.                         | Betegnelse på stoffet  | CAS-nr.  | EF nr.           |
| 1                           | Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)              | -        | 920-360-0        |
| LD50                        | >  | 4150     | mg/kg legemsvægt |
| Arter                       | rotte  |          |                  |
| Metode                      | OECD 423   |          |                  |
| Kilde                       | ECHA   |          |                  |
| 2                           | 2-ethylhexan-1-ol  | 104-76-7 | 203-234-3        |
| LD50                        | >  | 2047     | mg/kg legemsvægt |
| Arter                       | rotte  |          |                  |
| Metode                      | OECD 401   |          |                  |
| Kilde                       | ECHA   |          |                  |
| Vurdering/klassificering    | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |          |                  |

| <b>Akut dermal toksicitet (beregningresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))</b> |  |
|--|--|
| Nr.  | Produktets navn  |
| 1  | masteroil Diesel Systemreiner  |
| Anmærkninger   | Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE dermalt >2000 mg pr. kg). |

| <b>Akut dermal toksicitet</b> |   |          |                  |
|-------------------------------|---|----------|------------------|
| Nr.                           | Betegnelse på stoffet   | CAS-nr.  | EF nr.           |
| 1                             | Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %) | -        | 920-360-0        |
| LD50                          | >   | 2000     | mg/kg legemsvægt |
| Arter                         | kaniner   |          |                  |
| Metode                        | OECD 402  |          |                  |
| Kilde                         | ECHA / Read across  |          |                  |
| 2                             | 2-ethylhexan-1-ol   | 104-76-7 | 203-234-3        |
| LD50                          | >   | 3000     | mg/kg legemsvægt |
| Arter                         | kaniner   |          |                  |
| Metode                        | OECD 402  |          |                  |



**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Kilde<br>Vurdering/klassificering | ECHA<br>Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
|-----------------------------------|--|

| Akut toksicitet ved indånding (beregningresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE)) |  |
|--|--|
| Nr.  | Produktets navn  |
| 1  | masteroil Diesel Systemreiner  |
| Anmærkninger   | Det resultat, der er fremkommet ved hjælp af den gennemførte beregningsmetode ifølge EF-forordning (EC) 1272/2008 (CLP), bilag I, del 3, afsnit 3.1.3.6., ligger uden for de værdier, som ifølge tabel 3.1.1 fører til en klassificering/mærkning af blandingen (ATE inhalativ: >20.000 ppmV (gasser), >20 mg pr. l (dampe), >5 mg pr. l (støv/tåge)). |

| Akut toksicitet ved indånding |  |          |           |
|-------------------------------|--|----------|-----------|
| Nr.                           | Betegnelse på stoffet  | CAS-nr.  | EF nr.    |
| 1                             | Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)              | -        | 920-360-0 |
| LC50                          | >  | 5,28     | mg/l      |
| Ekspositionsvarighed          |  | 4        | h         |
| Tilstandsform                 | damp   |          |           |
| Arter                         | rotte  |          |           |
| Metode                        | OECD 403   |          |           |
| Kilde                         | ECHA / Read across   |          |           |
| Vurdering/klassificering      | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |          |           |
| 2                             | 2-ethylhexan-1-ol  | 104-76-7 | 203-234-3 |
| LC50                          | 1,1  | - 4,3    | mg/l      |
| Ekspositionsvarighed          |  | 4        | h         |
| Tilstandsform                 | støv/tåge  |          |           |
| Arter                         | rotte  |          |           |
| Metode                        | OECD 403   |          |           |
| Kilde                         | ECHA   |          |           |
| Vurdering/klassificering      | Klassificeringskriterierne er opfyldt på grundlag af de disponible data.                               |          |           |

| Hudætsning/-irritation   |   |            |           |
|--------------------------|---|------------|-----------|
| Nr.                      | Betegnelse på stoffet   | CAS-nr.    | EF nr.    |
| 1                        | Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %) | -          | 920-360-0 |
| Arter                    | kaniner   |            |           |
| Metode                   | OECD 404  |            |           |
| Kilde                    | ECHA / Read across  |            |           |
| vurdering                | Ikke lokalirriterende   |            |           |
| Vurdering/klassificering | Klassificeringskriterierne er opfyldt på grundlag af de disponible data.                  |            |           |
| 2                        | 2-ethylhexylnitrat  | 27247-96-7 | 248-363-6 |
| Arter                    | kaniner   |            |           |
| Metode                   | OECD 404  |            |           |
| Kilde                    | ECHA  |            |           |
| vurdering                | Ikke lokalirriterende   |            |           |
| 3                        | 2-ethylhexan-1-ol   | 104-76-7   | 203-234-3 |
| Arter                    | kaniner   |            |           |
| Metode                   | OECD 404  |            |           |
| Kilde                    | ECHA  |            |           |
| vurdering                | Irriterende   |            |           |
| Vurdering/klassificering | Klassificeringskriterierne er opfyldt på grundlag af de disponible data.                  |            |           |

| Alvorlig øjenskade/øjenirritation |   |         |           |
|-----------------------------------|---|---------|-----------|
| Nr.                               | Betegnelse på stoffet   | CAS-nr. | EF nr.    |
| 1                                 | Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %) | -       | 920-360-0 |
| Arter                             | kaniner   |         |           |
| Metode                            | OECD 405  |         |           |

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

|  |   |
|--|---|
| Kilde<br>vurdering<br>Vurdering/klassificering | ECHA / Read across<br>Ikke lokalirriterende<br>Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
|--|---|

|          |                           |                   |                  |
|----------|---------------------------|-------------------|------------------|
| <b>2</b> | <b>2-ethylhexylnitrat</b> | <b>27247-96-7</b> | <b>248-363-6</b> |
|----------|---------------------------|-------------------|------------------|

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Metode    | OECD 437              |
| Kilde     | ECHA                  |
| vurdering | Ikke lokalirriterende |

|          |                          |                 |                  |
|----------|--------------------------|-----------------|------------------|
| <b>3</b> | <b>2-ethylhexan-1-ol</b> | <b>104-76-7</b> | <b>203-234-3</b> |
|----------|--------------------------|-----------------|------------------|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Arter                    | kaniner  |
| Metode                   | OECD 405   |
| Kilde                    | ECHA   |
| vurdering                | Øjenirritation   |
| Vurdering/klassificering | Klassificeringskriterierne er opfyldt på grundlag af de disponible data. |

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

| Nr.      | Betegnelse på stoffet  | CAS-nr. | EF nr.           |
|----------|--|---------|------------------|
| <b>1</b> | <b>Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)</b> | -       | <b>920-360-0</b> |

|                  |     |
|------------------|-----|
| Eksponeeringsvej | Hud |
|------------------|-----|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Arter                    | marsvin  |
| Metode                   | OECD 406   |
| Kilde                    | ECHA / Read across   |
| vurdering                | Ikke sensibiliserende  |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

|          |                           |                   |                  |
|----------|---------------------------|-------------------|------------------|
| <b>2</b> | <b>2-ethylhexylnitrat</b> | <b>27247-96-7</b> | <b>248-363-6</b> |
|----------|---------------------------|-------------------|------------------|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Eksponeeringsvej | Hud |
|------------------|-----|

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Arter     | marsvin               |
| Metode    | OECD 406              |
| Kilde     | ECHA                  |
| vurdering | Ikke sensibiliserende |

**Kimcellemutagenicitet**

| Nr.      | Betegnelse på stoffet  | CAS-nr. | EF nr.           |
|----------|--|---------|------------------|
| <b>1</b> | <b>Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)</b> | -       | <b>920-360-0</b> |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Kilde                    | ECHA / Read across   |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

|          |   |   |                  |
|----------|---|---|------------------|
| <b>2</b> | <b>Carbonhydrider, C10, aromater, &lt;1% naphthalen</b> | - | <b>918-811-1</b> |
|----------|---|---|------------------|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Undersøgelsens art       | in vitro genmutationsstudie i bakterier                                  |
| Arter                    | S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98 and TA 100                        |
| Metode                   | OECD 471   |
| Kilde                    | ECHA   |
| Vurdering/klassificering | Klassificeringskriterierne er opfyldt på grundlag af de disponible data. |

|          |                          |                 |                  |
|----------|--------------------------|-----------------|------------------|
| <b>3</b> | <b>2-ethylhexan-1-ol</b> | <b>104-76-7</b> | <b>203-234-3</b> |
|----------|--------------------------|-----------------|------------------|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Undersøgelsens art       | in vitro genmutationsstudie i bakterier  |
| Arter                    | Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538   |
| Metode                   | OECD 471   |
| Kilde                    | ECHA   |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

**Reproduktionstoksicitet**

| Nr.      | Betegnelse på stoffet  | CAS-nr. | EF nr.           |
|----------|--|---------|------------------|
| <b>1</b> | <b>Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)</b> | -       | <b>920-360-0</b> |

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

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

|                          |  |                   |                  |
|--------------------------|--|-------------------|------------------|
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |                   |                  |
| <b>2</b>                 | <b>2-ethylhexylnitrat</b>  | <b>27247-96-7</b> | <b>248-363-6</b> |
| Arter                    | rotte  |                   |                  |
| Metode                   | OECD 421   |                   |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                   |                  |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |                   |                  |

| Carcinogenicitet         |  |         |                  |
|--------------------------|--|---------|------------------|
| Nr.                      | Betegnelse på stoffet  | CAS-nr. | EF nr.           |
| <b>1</b>                 | <b>Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)</b>       | -       | <b>920-360-0</b> |
| Kilde                    | ECHA / Read across   |         |                  |
| Vurdering/klassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |         |                  |

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

| Gentagne STOT-eksponeringer |  |                 |                  |
|-----------------------------|--|-----------------|------------------|
| Nr.                         | Betegnelse på stoffet  | CAS-nr.         | EF nr.           |
| <b>1</b>                    | <b>Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)</b>       | -               | <b>920-360-0</b> |
| Kilde                       | ECHA / Read across   |                 |                  |
| Vurdering/klassificering    | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |                 |                  |
| <b>2</b>                    | <b>2-ethylhexan-1-ol</b>   | <b>104-76-7</b> | <b>203-234-3</b> |
| Eksponeringsvej             | oral   |                 |                  |
| NOAEL                       |  | 250             | mg/kg bw/d       |
| Arter                       | rotte  |                 |                  |
| Metode                      | OECD 408   |                 |                  |
| Kilde                       | ECHA   |                 |                  |
| Vurdering/klassificering    | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |                 |                  |

| 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) |   |                   |                  |
|---------------------------|---|-------------------|------------------|
| Nr.                       | Betegnelse på stoffet                                   | CAS-nr.           | EF nr.           |
| <b>1</b>                  | <b>2-ethylhexylnitrat</b>                               | <b>27247-96-7</b> | <b>248-363-6</b> |
| LC50                      |   | 2                 | mg/l             |
| Ekspositionsvarighed      |   | 96                | h                |
| Arter                     | Danio rerio   |                   |                  |
| Kilde                     | OECD 203  |                   |                  |
| <b>2</b>                  | <b>Carbonhydrider, C10, aromater, &lt;1% naphthalen</b> | -                 | <b>918-811-1</b> |
| LL50                      | >= 2  | 5                 | mg/l             |
| Ekspositionsvarighed      |   | 96                | h                |
| Arter                     | Oncorhynchus mykiss (Stillehavslaks)                    |                   |                  |

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| med hensyn til Metode<br>Kilde | EG 919-284-0<br>OECD 203<br>ECHA                          |
| <b>3</b>                       | <b>2-ethylhexan-1-ol</b> <b>104-76-7</b> <b>203-234-3</b> |
| LC50                           | 17,1 mg/l   |
| Ekspostionsvarighed            | 96 h  |
| Arter                          | Leuciscus idus melanotus                                  |
| Metode                         | EU C.1  |
| Kilde                          | ECHA  |

**Giftighed for fisk (kronisk)**

Der foreligger ingen data

**Giftighed for dafnier (akut)**

| Nr.                 | Betegnelse på stoffet                                   | CAS-nr.           | EF nr.           |
|---------------------|---|-------------------|------------------|
| <b>1</b>            | <b>2-ethylhexylnitrat</b>                               | <b>27247-96-7</b> | <b>248-363-6</b> |
| EC50                |   | 0,83              | mg/l             |
| Ekspostionsvarighed |   | 48                | h                |
| Arter               | Daphnia magna   |                   |                  |
| Metode              | OECD 202  |                   |                  |
| Kilde               | ECHA  |                   |                  |
| <b>2</b>            | <b>Carbonhydrider, C10, aromater, &lt;1% naphthalen</b> | <b>-</b>          | <b>918-811-1</b> |
| EL50                | >= 3  | - 10              | mg/l             |
| Ekspostionsvarighed |   | 48                | h                |
| Arter               | Daphnia magna   |                   |                  |
| med hensyn til      | EG 919-284-0  |                   |                  |
| Metode              | OECD 202  |                   |                  |
| Kilde               | ECHA  |                   |                  |
| <b>3</b>            | <b>2-ethylhexan-1-ol</b>                                | <b>104-76-7</b>   | <b>203-234-3</b> |
| EC50                |   | 39                | mg/l             |
| Ekspostionsvarighed |   | 48                | h                |
| Arter               | Daphnia magna   |                   |                  |
| Metode              | EU C.2  |                   |                  |
| Kilde               | ECHA  |                   |                  |

**Giftighed for dafnier (kronisk)**

| Nr.                      | Betegnelse på stoffet  | CAS-nr.           | EF nr.           |
|--------------------------|--|-------------------|------------------|
| <b>1</b>                 | <b>2-ethylhexylnitrat</b>  | <b>27247-96-7</b> | <b>248-363-6</b> |
| EC50                     |  | 0,83              | mg/l             |
| Arter                    | Daphnia magna  |                   |                  |
| Metode                   | OECD 202   |                   |                  |
| Kilde                    | ECHA   |                   |                  |
| Vurdering/klassificering | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne opfyldt. (LC 50 < 1 mg/l og log Kow >= 4) |                   |                  |

**Giftighed for alger (akut)**

| Nr.                 | Betegnelse på stoffet                                   | CAS-nr.           | EF nr.           |
|---------------------|---|-------------------|------------------|
| <b>1</b>            | <b>2-ethylhexylnitrat</b>                               | <b>27247-96-7</b> | <b>248-363-6</b> |
| EC50                |   | > 2,53            | mg/l             |
| Ekspostionsvarighed |   | 72                | h                |
| Arter               | Desmodesmus subspicatus                                 |                   |                  |
| Metode              | OECD 201  |                   |                  |
| Kilde               | ECHA  |                   |                  |
| <b>2</b>            | <b>Carbonhydrider, C10, aromater, &lt;1% naphthalen</b> | <b>-</b>          | <b>918-811-1</b> |
| EL50                | >= 1  | - 3               | mg/l             |
| Ekspostionsvarighed |   | 72                | h                |
| Arter               | Pseudokirchneriella subcapitata                         |                   |                  |
| med hensyn til      | EG 919-284-0  |                   |                  |
| Metode              | OECD 201  |                   |                  |
| Kilde               | ECHA  |                   |                  |

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK

| 3                    | 2-ethylhexan-1-ol       | 104-76-7 | 203-234-3 |
|----------------------|-------------------------|----------|-----------|
| EC50                 |                         | 11,5     | mg/l      |
| Ekspositionsvarighed |                         | 72       | h         |
| Arter                | Scenedesmus subspicatus |          |           |
| Metode               | EU C.3                  |          |           |
| Kilde                | ECHA                    |          |           |

**Giftighed for alger (kronisk)**

Der foreligger ingen data

**Toksicitet på bakterier**

Der foreligger ingen data

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

| Biologisk nedbrydelighed |  |            |           |
|--------------------------|--|------------|-----------|
| Nr.                      | Betegnelse på stoffet                              | CAS-nr.    | EF nr.    |
| 1                        | 2-ethylhexylnitrat                                 | 27247-96-7 | 248-363-6 |
| Art                      | Aerob bionedbrydning                               |            |           |
| Værdi                    |  | 0          | %         |
| Varighed                 |  | 28         | dag(e)    |
| vurdering                | ikke iboende bionedbrydelig                        |            |           |
| 2                        | Carbonhydrider, C10, aromater, <1% naphthalen      | -          | 918-811-1 |
| Art                      | COD  |            |           |
| Værdi                    |  | 49,56      | %         |
| Varighed                 |  | 28         | dag(e)    |
| Metode                   | OECD 301 F   |            |           |
| Kilde                    | ECHA   |            |           |
| vurdering                | Inhærent biologisk nedbrydeligt                    |            |           |
| 3                        | 2-ethylhexan-1-ol                                  | 104-76-7   | 203-234-3 |
| Art                      | Aerob bionedbrydning                               |            |           |
| Værdi                    |  | 79         | - 99,9 %  |
| Varighed                 |  | 2          | Uger      |
| Metode                   | OECD 301 C   |            |           |
| Kilde                    | ECHA   |            |           |
| vurdering                | Let biologisk nedbrydeligt (readily biodegradable) |            |           |

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) |                       |            |           |
|---|-----------------------|------------|-----------|
| Nr.   | Betegnelse på stoffet | CAS-nr.    | EF nr.    |
| 1   | 2-ethylhexylnitrat    | 27247-96-7 | 248-363-6 |
| log Pow   |                       | 5,24       |           |
| Metode  | OECD 117              |            |           |
| Kilde   | ECHA                  |            |           |
| 2   | 2-ethylhexan-1-ol     | 104-76-7   | 203-234-3 |
| log Pow   |                       | 2,9        |           |
| Referencetemperatur                             |                       | 25         | °C        |
| Metode  | OECD 117              |            |           |
| Kilde   | ECHA                  |            |           |

**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.

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiniger**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK**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 UN-nummer eller ID-nummer****ADR/RID/ADN** UN3082**IMDG** UN3082**ICAO-TI / IATA** UN3082**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR/RID/ADN** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.Fareudløser  
2-ethylhexylnitrat  
Carbonhydrider, C10, aromater, <1% naphthalen**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.Fareudløser  
2-ethylhexyl nitrate  
hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene**ICAO-TI / IATA** Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.Fareudløser  
2-ethylhexyl nitrate  
hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR/RID/ADN - Klasse** 9

Etiket for faremærkning 9

Klassificeringscode M6

Tunnelrestriktionskode -

Farenr. 90

**IMDG - Klasse** 9

Faresedler 9

**ICAO-TI / IATA - Klasse** 9

Faresedler 9

**14.4 Emballagegruppe****ADR/RID/ADN** III**IMDG** III**ICAO-TI / IATA** III**14.5 Miljøfarer****ADR/RID/ADN** Symbol "fisk og træ"**IMDG** Symbol "fisk og træ"

EmS F-A, S-F

**ICAO-TI / IATA** Symbol "fisk og træ"

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiner**Produkt-Nr.:** 1717**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022**region:** DK**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 til bilag I, del 1, farekategori:

E2

**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.

**Den fulde ordlyd af de i afsnit 2 og 3 anførte H- og EUH-sætninger (såfremt den ikke allerede er anført i disse afsnit).**

|        |  |
|--------|--|
| EUH044 | Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.               |
| H302   | Farlig ved indtagelse.   |
| H312   | Farlig ved hudkontakt.   |
| H315   | Forårsager hudirritation.  |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                |
| H332   | Farlig ved indånding.  |
| H335   | Kan forårsage irritation af luftvejene.                            |
| H336   | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                            |
| H400   | Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| H410   | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H412   | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.    |

**Udsteder af sikkerhedsdatabladet**

UMCO GmbH

---

**Handelsnavn:** masteroil Diesel Systemreiniger

**Produkt-Nr.:** 1717

**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024

**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 21.04.2022

**region:** DK

---

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.

Ændringer / supplerende til teksten:  
Ændringer i teksten er markeret i marginen.

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

Prod-ID 778314