

**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn****masteroil Benzin Brennraumreiniger****UFI:****99W5-X0A1-S00N-A6PM****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

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

**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**

GHS07



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 %)

**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK**Faresætninger**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P331 Fremkald IKKE opkastning.  
 P391 Udslip opsamles.

**UFI:**

99W5-X0A1-S00N-A6PM

**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>Polyetheramin</b>   |                                     |                        |        |
|     | -  | Skin Irrit. 2; H315                 | >= 50,00 - < 70,00     | vægt-% |
|     | -  | Eye Irrit. 2; H319                  |                        |        |
|     | -  | Aquatic Chronic 2; H411             |                        |        |
|     | -  |                                     |                        |        |
| 2   | <b>Kulbrinter, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser, aromastoffer (2 - 25 %)</b>          |                                     |                        |        |
|     | -  | EUH066                              | >= 10,00 - < 25,00     | vægt-% |
|     | 925-653-7  | Asp. Tox. 1; H304                   |                        |        |
|     | 01-2119458869-15   | Aquatic Chronic 3; H412             |                        |        |
| 3   | <b>Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)</b> |                                     |                        |        |
|     | -  | Asp. Tox. 1; H304                   | >= 10,00 - < 25,00     | vægt-% |
|     | 920-360-0  | EUH066                              |                        |        |
|     | 01-2119448343-41   |                                     |                        |        |

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

**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.

**Ved indånding**

Bring den tilskadekomne du af farezonen. Sørg for frisk luft. Sørg læge.

**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK**Ved hudkontakt**

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

**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. Sørg for omgående øjenlægebehandling.

**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. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**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>); 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

**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Ved overskridelse af arbejdsplads-grænsværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindådningsapparat. 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. Hold øjenskylleanordning parat.

**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.

**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**

Der forefindes ingen parametre, der skal overvåges.

**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 iltindådningsapparat. Hvis der ikke forefindes arbejdspladsgrænseværdier, skal der træffes tilstrækkelige forholdsregler til at undgå, at der indåndes aerosoler, dampe og tåger. kombinationsfilter

Åndedrætsfilter 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

**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK

**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>                          |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>Flammepunkt</b>                                     |                           |
| Værdi  | > 61 °C                   |
| <b>Antændelsestemperatur</b>                           |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>Antændelighed</b>                                   |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>nedre eksplosionsgrænse</b>                         |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>Øvre eksplosionsgrænse</b>                          |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>Damptryk</b>  |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>Relativ dampmassefylde</b>                          |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>Relativ massefylde</b>                              |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>Massefylde</b>                                      |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>Opløselighed</b>                                    |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b> |                           |
| Der foreligger ingen data                              |                           |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                           |                           |
| Værdi  | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s |

**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Referencetemperatur | 40 °C      |
| Art                 | kinematisk |

|                           |
|---------------------------|
| <b>Partikelegenskaber</b> |
| Der foreligger ingen data |

**9.2 Andre oplysninger**

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Øvrige oplysninger</b>      |
| 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 tilradede 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                    | 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  |         |                  |

| Akut dermal toksicitet |   |         |                  |
|------------------------|---|---------|------------------|
| 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  |         |                  |

| 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  |         |           |

**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK

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

| Hudætsning/-irritation   |   |           |
|--------------------------|---|-----------|
| Nr.                      | Betegnelse på stoffet   | 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.                  |           |

| Alvorlig øjenskade/øjenirritation |  |           |
|-----------------------------------|--|-----------|
| Nr.                               | Betegnelse på stoffet  | EF nr.    |
| 1                                 | Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)              | 920-360-0 |
| Arter                             | kaniner  |           |
| Metode                            | OECD 405   |           |
| Kilde                             | ECHA / Read across   |           |
| vurdering                         | Ikke lokalirriterende  |           |
| Vurdering/klassificering          | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |           |

| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering |  |           |
|--|--|-----------|
| Nr.  | Betegnelse på stoffet  | EF nr.    |
| 1  | Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %)              | 920-360-0 |
| Eksponeringsvej  | 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. |           |

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

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

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

**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK

Der foreligger ingen data

| Gentagne STOT-eksponeringer       |   |  |           |
|-----------------------------------|---|--|-----------|
| Nr.                               | Betegnelse på stoffet   | CAS-nr.  | EF nr.    |
| 1                                 | Kulbrinter, C14 - C18, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske forbindelser, aromater (2 - 30 %) | -  | 920-360-0 |
| Kilde<br>Vurdering/klassificering |   | ECHA / Read across<br>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) |
|---------------------------|
| Der foreligger ingen data |

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

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

| 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.



**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK**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**

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| <b>ADR/RID/ADN</b>    | UN3082 |
| <b>IMDG</b>           | UN3082 |
| <b>ICAO-TI / IATA</b> | UN3082 |

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>ADR/RID/ADN</b>    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Fareudløser           | Polyetheramin                                       |
| <b>IMDG</b>           | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Fareudløser           | Polyether Amine                                     |
| <b>ICAO-TI / IATA</b> | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Fareudløser           | Polyether Amine                                     |

**14.3 Transportfareklasse(r)**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| <b>ADR/RID/ADN - Klasse</b>    | 9  |
| Etikette for faremærkning      | 9  |
| Klassificeringscode            | M6 |
| Tunnelrestriktionskode         | -  |
| Farenr.                        | 90 |
| <b>IMDG - Klasse</b>           | 9  |
| Faresedler                     | 9  |
| <b>ICAO-TI / IATA - Klasse</b> | 9  |
| Faresedler                     | 9  |

**14.4 Emballagegruppe**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>ADR/RID/ADN</b>    | III |
| <b>IMDG</b>           | III |
| <b>ICAO-TI / IATA</b> | III |

**14.5 Miljøfarer**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>ADR/RID/ADN</b>    | Symbol "fisk og træ" |
| <b>IMDG</b>           | Symbol "fisk og træ" |
| EmS                   | F-A, S-F             |
| <b>ICAO-TI / IATA</b> | Symbol "fisk og træ" |

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen angivelser til rådighed.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Handelsnavn:** masteroil Benzin Brennraumreiniger**Produkt-Nr.:** 1133**Aktuel version:** 1.0.2, udstedt den: 30.04.2024**Erstattet version:** 1.0.1, udstedt den: 17.01.2022**region:** DK**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-forordningen (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtige 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).**

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                 |
| H412   | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

**Udsteder af sikkerhedsdatabladet**

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 778308