

Side 1 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
Erstatter version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
Gældende fra: 19.05.2020  
PDF-printdato: 25.05.2020  
Universal Gartengeraeteoel SAE 10W-30 1 L  
Art.: 1273

## Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Universal Gartengeraeteoel SAE 10W-30 1 L**  
**Art.: 1273**

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

##### Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:

Smøreolie

Anvendelsessektor [SU]:

SU 3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg

SU21 - Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelse, håndværkere)

Kemisk produktkategori [PC]:

PC17 - Hydrauliske væsker

PC24 - Smøremidler, fedt og løsnemidler

Proceskategori [PROC]:

PROC 1 - Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

PROC 2 - Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

PROC 8a - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikkededikerede anlæg.

PROC 8b - Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg

PROC 9 - Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder vejning).

PROC20 - Anvendelse af funktionelle væske i små anordninger

Artikelkategorier [AC]:

AC99 - Ikke påkrævet.

Miljøudledningskategori [ERC]:

ERC 4 - Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpepestof på et industrialanlæg (ingen inkludering i eller på artikler)

ERC 7 - Anvendelse af funktionelle væsker på industrialanlæg

ERC 9a - Vidt udbredt anvendelse af funktionel væske (indendørs)

ERC 9b - Vidt udbredt anvendelse af funktionel væske (udendørs)

##### Følgende anvendelser frarådes:

P.t. ingen information.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

E-mail-adresser til fagkyndige personer: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - må IKKE anvendes til afkrævning af sikkerhedsdatablade.

#### 1.4 Nødtelefon

##### Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:

Giftinformationen på Bispebjerg Hospital, København, Telefonnummer for sundhedspersonale (+45) 38 63 55 55,  
For offentligheden Giftlinjen Telefonnummer (+45) 82 12 12 12 (24h)

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
 Erstatte version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
 Gældende fra: 19.05.2020  
 PDF-printdato: 25.05.2020  
 Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

### Alarmering, selskabets telefonnummer:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Blandingen er ikke klassificeret som farlig iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

EUH208-Indeholder Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte. Kan udløse allergisk reaktion.  
 EUH210-Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder intet vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulating) hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen indeholder intet PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulating, toxic), hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Produktet kan danne en film på vandoverfladen, som kan forhindre iltudvekslingen.

Mulig risiko for drikkevandet.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stof

i.b.

### 3.2 Blanding

|   |   |
|---|---|
| <b>Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-</b>                                 |   |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>  | 01-2119480132-48-XXXX   |
| <b>Index</b>  | 649-469-00-9  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 265-159-2   |
| <b>CAS</b>  | 64742-56-9  |
| <b>% område</b>   | 10-30   |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)</b>                           | Asp. Tox. 1, H304   |
| <b>Uspecificeret baseolie *</b>   |   |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | ---   |
| <b>CAS</b>  | ---   |
| <b>% område</b>   | 1-<10   |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)</b>                           | Asp. Tox. 1, H304   |
| <b>Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-</b>                               |   |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>  | 01-2119487077-29-XXXX   |
| <b>Index</b>  | 649-468-00-3  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 265-158-7   |
| <b>CAS</b>  | 64742-55-8  |
| <b>% område</b>   | 1-<10   |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)</b>                           | Asp. Tox. 1, H304   |
| <b>Phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(1,3-dimethylbutyl og isopropyl)estere, zinksalte</b> | <b>Stof med specifik(ke) koncentrationsgrænse(r) iht. REACH-registrering.</b> |

DK

Side 3 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
 Erstatte version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
 Gældende fra: 19.05.2020  
 PDF-printdato: 25.05.2020  
 Universal Gartengeraeteoel SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

|   |  |
|---|--|
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>                                  | 01-2119493626-26-XXXX  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>  | 283-392-8  |
| <b>CAS</b>  | 84605-29-8   |
| <b>% område</b>   | 1-<2,5   |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)</b> | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Tekst til H-sætningerne og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) se punkt 16.

\* Den indeholdte mineralolie kan beskrives ved et eller flere af de følgende numre:

| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b> | <b>Registreringsnummer (REACH)</b> | <b>Kem. betegnelse</b>                                   |
|----------------------------|------------------------------------|--|
| 265-157-1                  | 01-2119484627-25-XXXX              | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin- |
| 265-169-7                  | 01-2119471299-27-XXXX              | Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-   |
| 265-158-7                  | 01-2119487077-29-XXXX              | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- |
| 265-159-2                  | 01-2119480132-48-XXXX              | Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-   |

De i dette afsnit nævnte stoffer er benævnt med deres faktiske, korrekte kategorisering!  
 Det betyder, at for stoffer, der er listet i Bilag VI tabel 3.1 i forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordning), er der taget hensyn til alle eventuelle anmærkninger, der er nævnt deri til den her benævnte kategorisering.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Første responsenhed skal sørge for egen beskyttelse!  
 Forsøg aldrig at få en besvimet person til at indtage noget med munden!

#### Indånding

Fjern personen fra det farlige område.  
 Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

#### Hudkontakt

Fjern omgående forurenede, gennemvædet beklædning, vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, ved hudirritation (rødme ect.), opsøg læge.

#### Øjenkontakt

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.  
 Medbring databladet.

#### Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.  
 Undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge.  
 Fare for aspiration.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ifald der er tale om forsinkede symptomer og virkninger, findes beskrivelserne i afsnit 11. hhv. under optagelsesveje i afsnit 4.1.

Der kan opstå:

Irritation af øjnene

Ved længerevarende kontakt:

Udtørring af huden.

Dermatitis (hudbetændelse)

Ved olietågedannelse:

Irritation af åndedrætsorganerne

I visse tilfælde kan det ske, at forgiftningssymptomer først optræder efter længere tid/flere timer.

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

i.t.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

CO2

Skum

Tørt slukningsmiddel

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
Erstatter version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
Gældende fra: 19.05.2020  
PDF-printdato: 25.05.2020  
Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
Art.: 1273

## Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid  
Phosphoroxider  
Svovloxider  
Aldehyder  
Toksciske pyrolyseprodukter.  
Antændelige damp-/luftblandinger

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.  
Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.  
Afhængig af brandens størrelse  
Evt. komplet beskyttelse.  
Afkøl udsatte beholdere med vand.  
Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene og huden.  
Vær opmærksom på evt. skridfare.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved udslip skal større mængder inddæmnes.  
Afhjælp utætheder, hvis dette er muligt uden at udsætte nogen for fare.  
Må ikke tømmes i kloak afløb.  
Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.  
I tilfælde af udslip til kloak afløb ved uheld skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universelt bindemiddel) og bortskaffes i henhold til punkt 13.  
Oliebindemiddel

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over de oplysninger, der gives i dette punkt, kan der også findes relevante oplysninger i punkt 8 og 6.1.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### 7.1.1 Almene anbefalinger og råd

Undgå dannelse af olietåge.  
Undgå længere eller intensiv hudkontakt.  
Gå ikke med en produktvædet klud i bukselommen.  
Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.  
Må ikke opvarmes til temperaturer nær flammepunktet.  
Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

#### 7.1.2 Henvisninger til hygiejnen på arbejdspladsen

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.  
Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Afkøl kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.  
Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Opbevares beskyttet mod fugt og lukket.  
Beskyttes mod solstråler samt varmepåvirkning.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
 Erstatte version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
 Gældende fra: 19.05.2020  
 PDF-printdato: 25.05.2020  
 Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

### 7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

| DK Kem. betegnelse                                       | Olietåge, mineraloliepartikler       |         | % område: |
|--|--------------------------------------|---------|-----------|
| GV: 1 mg/m <sup>3</sup> (olietåge, mineraloliepartikler) | KTV: ---                             | LV: --- |           |
| Målemetoder:   | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |         |           |
| BEV: ---   | Andre oplysninger: ---               |         |           |

| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- |                                   |                            |            |       |                   |            |
|--|-----------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde  | Eksponeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed             | Bemærkning |
|  | Miljø – oral (dyrefoder)          |                            | PNEC       | 9,33  | mg/kg feed        |            |
| Forbruger  | Menneske – inhalering             | Langtids, lokal effekt     | DNEL       | 1,19  | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Forbruger  | Menneske – oral                   | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 0,74  | mg/kg bw/day      |            |
| Medarbejder / arbejdstager                               | Menneske – dermal                 | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 0,97  | mg/kg bw/day      |            |
| Medarbejder / arbejdstager                               | Menneske – inhalering             | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 2,7   | mg/m <sup>3</sup> |            |

| Phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(1,3-dimethylbutyl og isopropyl)estere, zinksalte |                                   |                            |            |        |                   |            |
|--|-----------------------------------|----------------------------|------------|--------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde  | Eksponeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi  | Enhed             | Bemærkning |
|  | Miljø – ferskvand                 |                            | PNEC       | 0,004  | mg/l              |            |
|  | Miljø – havvand                   |                            | PNEC       | 0,0046 | mg/l              |            |
|  | Miljø – jord                      |                            | PNEC       | 0,0548 | mg/kg             |            |
| Forbruger  | Menneske – oral                   | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 0,24   | mg/kg bw/day      |            |
| Forbruger  | Menneske – dermal                 | Langtids, lokal effekt     | DNEL       | 6,1    | mg/kg bw/day      |            |
| Forbruger  | Menneske – inhalering             | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 2,11   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Medarbejder / arbejdstager   | Menneske – dermal                 | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 12,1   | mg/kg bw/d        |            |
| Medarbejder / arbejdstager   | Menneske – inhalering             | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 8,31   | mg/m <sup>3</sup> |            |

DK GV = Grænseværdi for luftforurening.

(8) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (9) = Respirabel fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (11) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2004/37/EF). (12) = Inhalerbar fraktion. Respirabel fraktion i de medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden gennemfører et biomonitoringssystem med en biologisk grænseværdi på højst 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (Direktiv 2004/37/EF). | KTV = Korttidsværdi.

(8) = Inhalerbar fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grænseværdi for kortvarig eksponering i forhold til en referenceperiode på 1 minut (2017/164/EU). | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: S = betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides; værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. K = betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende eller betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejil. C.0.1. bilag 3.6 med IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EU = Dokumentationsgrundlag EU).

(13) = Stoffet kan forårsage hud- og luftvejssensibilisering (Direktiv 2004/37/EF), (14) = Stoffet kan forårsage hudsensibilisering (Direktiv 2004/37/EF).

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

DK

Side 6 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
Erstatter version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
Gældende fra: 19.05.2020  
PDF-printdato: 25.05.2020  
Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
Art.: 1273

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.  
Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.  
Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.  
Passende vurderingsmetoder til kontrol af effektiviteten af de trufne beskyttelsesforanstaltninger består af måletekniske og ikke-måletekniske undersøgelsesmetoder.  
De er beskrevet f.eks. i BS EN 14042.  
BS EN 14042 "Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer".

### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.  
Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Beskyttelse af øjne/ansigt:  
Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166), ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker, olieresistente (EN 374)  
Eventuel  
Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374).  
Min. lagtykkelse i mm:  
0,4  
Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter:  
> 480  
De registrerede gennembrudstider iht. EN 16523-1 er ikke foretaget under praktiske betingelser.  
Der anbefales en bæretid, der svarer til 50% af gennembrudstiden.  
Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Beskyttelse af hud - Andet:  
Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet).

Åndedrætsværn:  
Normalt ikke nødvendig.  
Ved olietågedannelse:  
Filter A2 P2 (EN 14387), kendingsfarve brun, hvid

Farer ved opvarmning:  
Hvis relevant, er disse beskrevet i de respektive beskyttelsesforanstaltninger (beskyttelse af øjne/ansigt, hud, åndedrætsværn).

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.  
Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer.  
Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.  
Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.  
Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendtegn, som er forskellig fra producent til producent.  
Handskematerialernes holdbarhed er ikke forudberegnelig for blandingers vedkommende, disse skal derfor kontrolleres før brugen.  
Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

P.t. ingen information.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Tilstandsform:          | Flydende       |
| Farve:                  | Brun           |
| Lugt:                   | Karakteristisk |
| Lugtterskel:            | Ikke bestemt   |
| pH-værdi:               | Ikke bestemt   |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | -30 °C         |

Side 7 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
 Erstatte version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
 Gældende fra: 19.05.2020  
 PDF-printdato: 25.05.2020  
 Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ikke bestemt                    |
| Flammepunkt:                                | 215 °C                          |
| Fordampningshastighed:                      | Ikke bestemt                    |
| Antændelighed (fast stof, luftart):         | Ikke bestemt                    |
| Nedre eksplosionsgrænse:                    | Ikke bestemt                    |
| Øvre eksplosionsgrænse:                     | Ikke bestemt                    |
| Damptryk:                                   | Ikke bestemt                    |
| Dampmassefylde (luft = 1):                  | Ikke bestemt                    |
| Massefylde:                                 | 0,88 g/ml                       |
| Rumvægt:                                    | Ikke bestemt                    |
| Opløselighed:                               | Ikke bestemt                    |
| Vandopløselighed:                           | Uopløselig                      |
| Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):     | Ikke bestemt                    |
| Selvantændelsestemperatur:                  | Ikke bestemt                    |
| Dekomponeringstemperatur:                   | Ikke bestemt                    |
| Viskositet:                                 | 70 mm <sup>2</sup> /s (40°C)    |
| Viskositet:                                 | 10,5 mm <sup>2</sup> /s (100°C) |
| Eksplorative egenskaber:                    | Ikke bestemt                    |
| Oxiderende egenskaber:                      | Ikke bestemt                    |
| <b>9.2 Andre oplysninger</b>                |                                 |
| Blandbarhed:                                | Ikke bestemt                    |
| Fedtopløselighed / opløsningsmiddel:        | Ikke bestemt                    |
| Ledningsevne:                               | Ikke bestemt                    |
| Overfladespænding:                          | Ikke bestemt                    |
| Opløsningsmiddelindhold:                    | Ikke bestemt                    |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet blev ikke testet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen nedbrydning, hvis det anvendes korrekt.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod fugt.

Åben ild, antændelseskilder

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen dekomposition ved brug i overensstemmelse med forskrifterne.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Eventuelt yderligere oplysninger om sundhedsmæssige virkninger se afsnit 2.1 (Klassificering).

| Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L                 |           |       |       |           |            |            |
|---|-----------|-------|-------|-----------|------------|------------|
| Art.: 1273  |           |       |       |           |            |            |
| Toksitet / virkning                                     | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |
| Akut toksicitet, oral:                                  |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Akut toksicitet, dermal:                                |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Akut toksicitet, indånding:                             |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Hudætsning/-irritation:                                 |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                      |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |       |           |            | i.d.       |
| Kræftfremkaldende egenskaber:                           |           |       |       |           |            | i.d.       |

DK

Side 8 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
 Erstatte version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
 Gældende fra: 19.05.2020  
 PDF-printdato: 25.05.2020  
 Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

|   |  |  |  |  |  |                                       |
|---|--|--|--|--|--|---------------------------------------|
| Reproduktionstoksicitet:                                      |  |  |  |  |  | i.d.                                  |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):   |  |  |  |  |  | i.d.                                  |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE): |  |  |  |  |  | i.d.                                  |
| Aspirationsfare:  |  |  |  |  |  | i.d.                                  |
| Symptomer:  |  |  |  |  |  | i.d.                                  |
| Andre oplysninger:  |  |  |  |  |  | Klassifikation iht. beregningsmetode. |

| Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-  |           |       |            |           |   |   |
|---|-----------|-------|------------|-----------|---|---|
| Toksitet / virkning                                     | Slutpunkt | Værdi | Enhed      | Organisme | Testmetode  | Bemærkning                                      |
| Akut toksicitet, oral:                                  | LD50      | >5000 | mg/kg      | Rotte     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                |   |
| Akut toksicitet, dermal:                                | LD50      | >5000 | mg/kg      | Kanin     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |   |
| Akut toksicitet, indånding:                             | LC50      | >5,53 | mg/l       | Rotte     | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Tåge  |
| Hudætsning/-irritation:                                 |           |       |            | Kanin     |   | Ikke lokalirriterende                           |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                      |           |       |            | Kanin     |   | Ikke lokalirriterende                           |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: |           |       |            | Marsvin   |   | Nej (kontakt med huden)                         |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |            | Pattedyr  | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)            | Negativ   |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |            |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Negativ   |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |            |           | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)      | Negativ   |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |            |           | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Negativ   |
| Kræftfremkaldende egenskaber:                           |           |       |            | Mus       |   | Hun, Negativ                                    |
| Reproduktionstoksicitet:                                | NOAEL     | >2000 | mg/kg bw/d | Rotte     | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              |   |
| Reproduktionstoksicitet:                                | NOAEL     | >1000 | mg/kg bw/d | Rotte     | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) |   |
| Aspirationsfare:  |           |       |            |           |   | Ja  |
| Symptomer:  |           |       |            |           |   | udtørring af huden., opkastning, ildebefindende |

| Uspecificeret baseolie                                  |           |       |       |           |            |                       |
|---|-----------|-------|-------|-----------|------------|-----------------------|
| Toksitet / virkning                                     | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning            |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: |           |       |       |           |            | Ikke sensibiliserende |
| Aspirationsfare:  |           |       |       |           |            | Ja                    |

| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- |           |       |       |           |                                |                 |
|--|-----------|-------|-------|-----------|--------------------------------|-----------------|
| Toksitet / virkning                                      | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode                     | Bemærkning      |
| Akut toksicitet, oral:                                   | LD50      | >5000 | mg/kg | Rotte     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | Analogislutning |



DK

Side 9 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
 Erstatte version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
 Gældende fra: 19.05.2020  
 PDF-printdato: 25.05.2020  
 Universal Gartengeraeteoel SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

|   |       |       |            |                        |  |  |
|---|-------|-------|------------|------------------------|--|--|
| Akut toksicitet, dermal:  | LD50  | >5000 | mg/kg      | Kanin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |  |
| Akut toksicitet, indånding:   | LC50  | >5,53 | mg/l/4h    | Rotte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol, Analogislutning                 |
| Hudætsning/-irritation:   |       |       |            | Kanin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Ikke lokalirriterende, Analogislutning   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                                    |       |       |            | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Ikke lokalirriterende, Analogislutning   |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:               |       |       |            | Marsvin                | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nej (kontakt med huden), Analogislutning |
| Kimcellemutagenicitet:  |       |       |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ, Analogislutning                 |
| Kimcellemutagenicitet:  |       |       |            |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ, Analogislutning                 |
| Kræftfremkaldende egenskaber:   |       |       |            | Mus                    | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negativ, Analogislutning                 |
| Reproduktionstoksicitet:  |       |       |            | Rotte                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Negativ, Analogislutning                 |
| Reproduktionstoksicitet (Udviklingstoksicitet):                       |       |       |            | Rotte                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativ, Analogislutning                 |
| Aspirationsfare:  |       |       |            |                        |  | Ja                                       |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral:   | NOAEL | 125   | mg/kg bw/d | Rotte                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogislutning                          |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), dermal: | NOAEL | 1000  | mg/kg      | Kanin                  | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Analogislutning                          |

| Phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(1,3-dimethylbutyl og isopropyl)estere, zinksalte |           |       |         |           |  |   |
|--|-----------|-------|---------|-----------|--|---|
| Toksitet / virkning  | Slutpunkt | Værdi | Enhed   | Organisme | Testmetode   | Bemærkning                                    |
| Akut toksicitet, oral:   | LD50      | 3150  | mg/kg   | Rotte     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)   |   |
| Akut toksicitet, dermal:   | LD50      | >2002 | mg/kg   | Rotte     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)   |   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:   |           |       |         | Kanin     |  | Stærkt irriterende                            |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:                                |           |       |         | Marsvin   | OECD 406 (Skin Sensitisation)  | Nej (kontakt med huden), Litteraturangivelser |
| Kimcellemutagenicitet:   |           |       |         | Mus       | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)   | Negativ                                       |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral:                    | NOAEL     | 160   | mg/kg/d | Rotte     | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) | Negativ, Analogislutning                      |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Eventuelt yderligere oplysninger om miljøindvirkning se afsnit 2.1 (Klassificering).

Universal Gartengeraeteoel SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

DK

Side 10 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
 Erstatte version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
 Gældende fra: 19.05.2020  
 PDF-printdato: 25.05.2020  
 Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

| Toksitet / virkning                         | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning                                |
|---|-----------|-----|-------|-------|-----------|------------|---|
| 12.1. Toksitet for fisk:                    |           |     |       |       |           |            | i.d.                                      |
| 12.1. Toksitet for Daphnia:                 |           |     |       |       |           |            | i.d.                                      |
| 12.1. Toksitet for alger:                   |           |     |       |       |           |            | i.d.                                      |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:         |           |     |       |       |           |            | Separation, om muligt, via olieudskiller. |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           |           |     |       |       |           |            | i.d.                                      |
| 12.4. Mobilitet i jord:                     |           |     |       |       |           |            | i.d.                                      |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |           |     |       |       |           |            | i.d.                                      |
| 12.6. Andre negative virkninger:            |           |     |       |       |           |            | i.d.                                      |

| Destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin- |           |     |        |       |                                 |  |            |
|--|-----------|-----|--------|-------|---------------------------------|--|------------|
| Toksitet / virkning                                    | Slutpunkt | Tid | Værdi  | Enhed | Organisme                       | Testmetode                                       | Bemærkning |
| 12.1. Toksitet for Daphnia:                            | NOEC/NOEL | 21d | 10     | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       |            |
| 12.1. Toksitet for fisk:                               | LL50      | 96h | >100   | mg/l  | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |            |
| 12.1. Toksitet for Daphnia:                            | EL50      | 48h | >10000 | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |            |
| 12.1. Toksitet for Daphnia:                            | LL50      | 48h | >1000  | mg/l  | Gammarus sp.                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |            |
| 12.1. Toksitet for alger:                              | NOEC/NOEL | 72h | >100   | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |            |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:                    |           |     |        |       |                                 |  | Inhærent   |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:                      | Log Pow   |     | >3     |       |                                 |  | Lav        |

| Uspecificeret baseolie              |           |     |        |       |                         |  |                          |
|-------------------------------------|-----------|-----|--------|-------|-------------------------|--|--------------------------|
| Toksitet / virkning                 | Slutpunkt | Tid | Værdi  | Enhed | Organisme               | Testmetode   | Bemærkning               |
| 12.1. Toksitet for fisk:            | LC50      | 96h | >100   | mg/l  | Pimephales promelas     |  |                          |
| 12.1. Toksitet for Daphnia:         | EC50      | 48h | >10000 | mg/l  | Daphnia magna           |  |                          |
| 12.1. Toksitet for Daphnia:         | NOEC/NOEL | 21d | >10    | mg/l  | Daphnia magna           |  |                          |
| 12.1. Toksitet for alger:           | EC50      | 72h | >100   | mg/l  | Scenedesmus quadricauda |  |                          |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           | 28d | 31     | %     |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Dårlig bionedbrydelighed |

| Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin- |           |     |       |       |           |            |            |
|--|-----------|-----|-------|-------|-----------|------------|------------|
| Toksitet / virkning                                      | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning |

DK

Side 11 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
 Erstatte version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
 Gældende fra: 19.05.2020  
 PDF-printdato: 25.05.2020  
 Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

|   |           |     |       |      |                                 |  |   |
|---|-----------|-----|-------|------|---------------------------------|--|---|
| 12.1. Toksicitet for fisk:                  | LL50      | 96h | >100  | mg/l | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                  | NOEC/NOEL | 28d | >1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |   |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                  | LL50      | 96h | >100  | mg/l | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Analogislutning                                       |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                  | NOEC/NOEL | 14d | 1000  | mg/l | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |   |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           |           |     |       |      |                                 |  | Ikke sandsynligt                                      |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:               | EC50      | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Analogislutning                                       |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:               | NOEC/NOEL | 21d | 10    | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |   |
| 12.1. Toksicitet for alger:                 | EC50      | 72h | >100  | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:         |           | 28d | 31    | %    |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Dårlig bionedbrydelighed, Analogislutning             |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           | Log Pow   |     | >6    |      |                                 |  | @20°C   |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |           |     |       |      |                                 |  | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

**Phosphordithiosyre, blandede O,O-bis-(1,3-dimethylbutyl og isopropyl)estere, zinksalte**

| Toksitet / virkning                 | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme               | Testmetode   | Bemærkning               |
|-------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-------------------------|--|--------------------------|
| 12.1. Toksicitet for fisk:          | LC50      | 96h | 4,5   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                          |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | EC50      | 48h | 23    | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                          |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | NOEC/NOEL | 21d | 0,4   | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)               |                          |
| 12.1. Toksicitet for alger:         | EL50      | 72h | 21    | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                          |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           | 28d | 1,5   | %     |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Dårlig bionedbrydelighed |

DK

Side 12 af 15  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
 Erstatte version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
 Gældende fra: 19.05.2020  
 PDF-printdato: 25.05.2020  
 Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
 Art.: 1273

|                                      |         |    |        |      |                  |   |             |
|--------------------------------------|---------|----|--------|------|------------------|---|-------------|
| 12.3.<br>Bioakkumuleringspotentiale: | Log Pow |    | 0,56   |      |                  | OECD 107<br>(Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)                  | Lavmeasured |
| Bakterietoksicitet:                  | IC50    | 3h | >10000 | mg/l | activated sludge | OECD 209<br>(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |             |

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling For stoffet / blandingen / restmængden

Fugtige, forurenede klude, papir eller andet organisk materiale er brandfarligt og skal indsamles og bortskaffes på en kontrolleret måde.

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2014/955/EU)

13 02 05 Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier

Anbefaling:

Udledning til spildevandet skal frarådes.

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Aflleveres til genbrug af materialer.

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

### For forurenede emballeringsmateriale

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Beholderen skal tømmes helt.

Ikke forurenede emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som indholdet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Generelle oplysninger

14.1. UN-nummer: i.b.

### Vej- / jernbanetransport (ADR/RID)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): i.b.

14.4. Emballagegruppe: i.b.

Klassificeringskode: i.b.

LQ: i.b.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

Tunnel restriction code:

### Befordring med søgående skibe (IMDG-kode)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): i.b.

14.4. Emballagegruppe: i.b.

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant): i.b.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

### Befordring med fly (IATA)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): i.b.

14.4. Emballagegruppe: i.b.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008

Erstatter version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007

Gældende fra: 19.05.2020

PDF-printdato: 25.05.2020

Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L

Art.: 1273

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medmindre andet er angivet, skal de almindelige regler for sikker transport overholdes.

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke farligt gods iflg. ovennævnte forordning.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Begrænsninger respekteres:

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Direktiv 2010/75/EU (VOC):

0 %

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24.11.2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger (med senere ændringer) og Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 08.03.2019 om affald.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1793 af 18.12.2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) med senere ændringer.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1794 af 18.12.2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 13. december 2019 om grænseværdier for stoffer og materialer.

OBS! Følg beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø (LBK nr 1084 af 19/09/2017 med senere ændringer).

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandinger.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Opdaterede punkter:

3, 11, 12

#### Klassificering og anvendte metoder til klassificering af blandinger i henhold til bestemmelse (EG) 1272/2008 (CLP):

Bortfalder

De efterfølgende sætninger beskriver indholdet af H-sætninger, fareklasse- og farekategori-koden (GHS/CLP) for produktet og indholdsstofferne (opført i afsnit 2 og 3).

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Asp. Tox. — Aspirationsfare

Skin Irrit. — Hudirritation

Eye Dam. — Alvorlig øjenskade

Aquatic Chronic — Farlig for vandmiljøet - kronisk

### Forkortelser og akronymer, der kan være anvendt i dette dokument:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
alkoholbest. alkoholbestandig

Anm. Anmærkning

AOX Adsorberebare organiske halogenforbindelser

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Forbundsinstitution for arbejdsbeskyttelse og arbejdsmedicin, Tyskland)

Bem. Bemærk

BSEF The International Bromine Council

Side 14 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
Erstatter version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
Gældende fra: 19.05.2020  
PDF-printdato: 25.05.2020  
Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
Art.: 1273

bw body weight (= kropsvægt)  
ca. cirka  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Classification, Labelling and Packaging (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger)  
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske stoffer)  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level  
dw dry weight (= tørvægt)  
ECHA European Chemicals Agency (= Det Europæiske Kemikalieagentur)  
EF Europæiske Fællesskab  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Europæiske standarder  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
etc. / ect., osv. et cetera, og så videre  
EU Europæiske Union  
EVAL Ethylen-vinylalkoholcopolymer  
EØF Europæiske Økonomiske Fællesskab  
f.eks., fx for eksempel  
Fax. Faxnummer  
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserede System for klassificering og mærkning af kemikalier)  
GWP Global warming potential (= Global opvarmning)  
hhv. henholdsvis  
i.b. ikke brugbar  
i.d. ingen data  
i.t. ikke testet  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale agentur for kræftforskning)  
IATA International Air Transport Association (= Den internationale lufttransport-sammenslutning)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
iht. / i hh. til i henhold til  
IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
inkl. inklusive  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
LQ Limited Quantities  
Min., min. Minut(ter) eller mindste eller minimum  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
org. organisk  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulerend og toksisk)  
PE Polyethylen  
PNEC Predicted No Effect Concentration  
PVC Polyvinylchlorid  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
resp. respektive  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC Substances of Very High Concern  
Tlf. Telefon  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (De Forenede Nationers anbefalinger for transport af farligt gods)  
VOC Volatile organic compounds (= flygtige org. forbindelse (FOF))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= meget persistent og meget bioakkumulerende)  
wwt wet weight

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato. Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

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

DK

Side 15 af 15  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 19.05.2020 / 0008  
Erstatter version dateret / Version: 23.03.2018 / 0007  
Gældende fra: 19.05.2020  
PDF-printdato: 25.05.2020  
Universal Gartengeræteol SAE 10W-30 1 L  
Art.: 1273

---

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.