

## Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

### Motorsykkel Stossdæmpferoel RACE

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen:

Se definisjonen av stoffet eller blandingen.

#### Bruk som frarådes:

Ingen informasjon tilgjengelig for øyeblikket.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr

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

Faks: (+49) 0731-1420-88

E-postadresse til kvalifisert person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de Vennligst IKKE bruk til å be om sikkerhetsdatablader.

#### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nødinformasjonstjenester / offisielt rådgivende organ:

---

#### Telefonnummer til selskapet i nødstilfeller:

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

+1 872 5888271 (LMR)

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

#### Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

#### Fareklasse Fareerklæring Farekategori 1 3

Asp. Tox.

H304 – Kan være dødelig ved svelging og ned i luftveiene.

Aquatic Chronic H412 - Skadelig, med langtidsvirkninger, for liv i vann.

#### 2.2 Etikettelementer

#### Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)





GB

Side 2 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte  
versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022  
PDF-utskriftsdato: 05.04.2022

Motorsykel Stossdaempferoel RACE

## Fare

H304 – Kan være dødelig ved svelging og ned i luftveiene. H412 – Skadelig, med langtidsvirkninger, for liv i vann.

P101 – Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp. P102 – Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P273 – Unngå utslipp til miljøet.  
P301+P310 – VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. P331 – IKKE fremkall brekninger.  
P405 – Oppbevaringen er låst.  
P501 – Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsanlegg.

1-decen, trimerer, hydrogenert

### 2.3 Andre farer

Blandingen inneholder ikke noe vPvB-stoff (vPvB = svært persistent, svært bioakkumulerende) eller er ikke inkludert under XIII i forordning (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).  
Blandingen inneholder ikke noe PBT-stoff (PBT = persistent, bioakkumulerende, giftig) eller er ikke inkludert under XIII i forordning (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).  
Blandingen inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper (< 0,1 %).

## AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingredienser

### 3.1 Stoffer

ikke

### 3.2 Blandinger

|                                                                          |                       |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1-decen, trimerer, hydrogenert                                           |                       |
| Registreringsnummer (REACH)                                              | 01-2119493949-12-XXXX |
| Indeks                                                                   | ---                   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT listenummer.                               | 500-393-3             |
| CAS-                                                                     | 157707-86-3           |
| innhold %                                                                | 90-<100               |
| Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer | Asp. Tox. 1, H304     |

|                                                                          |                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,6-di-tert-butyifenol                                                   |                                                                                                 |
| Registreringsnummer (REACH)                                              | 01-2119490822-33-XXXX                                                                           |
| Indeks                                                                   | ---                                                                                             |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT listenummer.                               | 204-884-0                                                                                       |
| CAS-                                                                     | 128-39-2                                                                                        |
| innhold %                                                                | 0,1-<0,25                                                                                       |
| Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer | Hudirritasjon 2, H315<br>Akutt giftighet i vann 1, H400 (M=1)<br>Akvatisk kronisk 1, H410 (M=1) |
| Spesifikke konsentrasjonsgrenser og ATE                                  | Hudirritasjon 2, H315: >=35 %                                                                   |

|                                                                          |                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol                                               |                                                                        |
| Registreringsnummer (REACH)                                              | 01-2119555270-46-XXXX                                                  |
| Indeks                                                                   | ---                                                                    |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT listenummer.                               | 204-881-4                                                              |
| CAS-                                                                     | 128-37-0                                                               |
| innhold %                                                                | 0,1-<0,25                                                              |
| Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer | Akutt giftighet i vann 1, H400 (M=1)<br>Akvatisk kronisk 1, H410 (M=1) |

Urenheter, testdata og tilleggsinformasjon kan ha blitt tatt i betraktning ved klassifisering og merking av produktet.  
For teksten til H-setningene og klassifiseringskodene (GHS/CLP), se avsnitt 16.  
Stoffene som er nevnt i denne delen er gitt med sin faktiske, passende klassifisering!  
For stoffer som er oppført i tillegg VI, tabell 3.1 i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen) betyr dette at alle merknader som kan gis her for den navngitte klassifiseringen er tatt i betraktning.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak** Førstehjelpere bør sørge for at de er beskyttet!

Hell aldri noe i munnen til en bevisstløs person!

**Innånding:** Sørg

for frisk luft og kontakt lege basert på symptomer.

**Hudkontakt:** Fjern

tilsøtte, gjennomvåte klær umiddelbart, vask grundig med rikelig vann og såpe. Ved hudirritasjon (utslett), kontakt lege.

### Øyekontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyll grundig i flere minutter med rikelig vann. Oppsøk legehjelp om nødvendig.

**Svelging** Skyll

munnen grundig med vann.

Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege umiddelbart.

Fare for aspirasjon.

Ved oppkast, hold hodet lavt slik at mageinnholdet ikke når lungene.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** Hvis aktuelt, finnes forsinkede symptomer og virkninger i avsnitt 11 og absorpsjonsveien i avsnitt 4.1.

I visse tilfeller kan forgiftningssymptomene først oppstå etter en lengre periode / etter flere timer.

Kvalme

Oppkast.

Fare for aspirasjon.

Lungeødem Kjemisk

lungebetennelse (tilstand som ligner på lungebetennelse)

### 4.3 Indikasjon av eventuell øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Mageskylning (mageskylning) kun under endotrakeal intubasjon.

Etterfølgende observasjon for lungebetennelse og lungeødem.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukkemidler

Vannstrålespray/skum/CO<sub>2</sub>/tørt brannslukningsapparat

**Uegnede brannslukningsmidler** Høyvolumsvannstråle **5.2**

**Spesielle farer som oppstår**

**fra stoffet eller blandingen** Ved brann kan følgende utvikles: Karbonoksider Hydrogenbromid Hydrokarboner

Metalloksider Hydrogensulfid Svoveloksider

Fosforoksider

Nitrogenoksider Giftige

gasser Merkaptaner

Sulfider

Aldehyder Ketoner

Kalsiumoksid Røyk

Giftige damper **5.3 Råd til**

**brannmannskaper** For

personlig

verneutstyr, se

avsnitt 8.

Åndedrettsvern med uavhengig lufttilførsel.

I henhold til brannens

størrelse Full beskyttelse, om nødvendig.

Kast forurensset slukkevann i henhold til myndighetenes forskrifter.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer 6.1.1 For ikke-nødpersonell Ved søl eller utilsiktet utslipp, bruk personlig

verneutstyr som angitt i avsnitt 8 for å forhindre forurensning.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, fjern tennkilder.

Unngå støvdannelse med faste produkter eller pulverprodukter.

Forlat faresonen hvis mulig, bruk eksisterende beredskapsplaner om nødvendig.

Hold ubeskyttede personer unna.

Sørg for tilstrekkelig lufttilførsel.

Unngå kontakt med øyne eller hud.

Hvis aktuelt, forsiktig – fare for å skli.

**6.1.2 For nødpersonell** Se avsnitt 8 for spesifikasjoner for  
passende verneutstyr og material.

**6.2 Miljømessige forholdsregler** Hvis det oppstår  
lekkasje, dem opp.

Reparer lekkasjer hvis dette er mulig uten risiko.

Hindre infiltrasjon av overflatevann og grunnvann, samt inntrengning i bakken.

Unngå å komme inn i dreneringssystemet.

Ved utilsiktet inntrengning i dreneringssystemet, informer ansvarlige myndigheter.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring** Ta opp med absorberende materiale (f.eks.  
universalbindemiddel, sand, kiselgur) og avhend i henhold til avsnitt 13.  
Fyll det absorberte materialet i låsbare beholdere.

**6.4 Referanse til andre avsnitt** For personlig verneutstyr,  
se avsnitt 8, og for instruksjoner for avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

I tillegg til informasjonen i denne delen, finnes relevant informasjon også i avsnitt 8 og 6.1.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering 7.1.1 Generelle

**anbefalinger** Sørg for god ventilasjon.

Unngå kontakt med øyne eller hud.

Det er forbudt å spise, drikke, røyke og oppbevare mat i arbeidsrommet.

Følg anvisningene på etiketten og bruksanvisningen.

Bruk arbeidsmetoder i henhold til bruksanvisningen.

**7.1.2 Merknader om generelle hygienetiltak på arbeidsplassen** Generelle hygienetiltak for håndtering av  
kjemikalier gjelder.

Vask hendene før pauser og ved arbeidsslutt.

Holdes unna mat, drikke og dyrefôr.

Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises mat.

**7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter** Oppbevares utilgjengelig for uvedkommende.

Oppbevar produktet lukket og kun i originalemballasjen.

Må ikke oppbevares i gangveier eller trappeoppganger.

Oppbevares ved romtemperatur.

Oppbevares tørt.

## 7.3 Spesifikk sluttbruk(er)

Ingen informasjon tilgjengelig for øyeblikket.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere



|                                                                            |  |
|----------------------------------------------------------------------------|--|
| Side 5 av 14                                                               |  |
| Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II |  |
| Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte                        |  |
| versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022         |  |
| PDF-utskriftsdato: 05.04.2022                                              |  |
| Motorsykel Stosdaempferoel RACE                                            |  |

|                        |              |                            |                          |
|------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------|
| Kjemisk navn           |              | 2,6-di-tert-butyl-p-kresol | Innhold %: 0,1-<br><0,25 |
| NGV: 10 mg/m3          | VELSTEL: --- | ---                        |                          |
| Overvåkingsprosedyrer: |              | ---                        |                          |
| BMGV: ---              |              | Annen informasjon: ---     |                          |

|                                                                         |              |                                      |            |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------|------------|
| Kjemisk navn                                                            |              | Oljetåke, mineral                    | Innhold %: |
| WEL-TWA: 5 mg/m3 (Mineralolje, unntatt metallbearbeidingsvæsker, ACGIH) | VELSTEL: --- | ---                                  |            |
| Overvåkingsprosedyrer:                                                  |              | - Draeger - Oljetåke 1/a (67 33 031) |            |
| BMGV: ---                                                               |              | Annen informasjon: ---               |            |

| 2,6-di-tert-butylfenol |                                  |                                  |                 |          |                      |      |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------|----------------------|------|
| Bruksområde            | Eksponeringsvei / Miljøkomponent | Effekt på helsen                 | Deskriptorverdi |          | Enhet                | Note |
|                        | Miljø - marint                   |                                  | PNEC-verdi      | 0,000045 | mg/l                 |      |
|                        | Miljø - ferskvann                |                                  | PNEC-verdi      | 0,001    | mg/l                 |      |
| Forbruker              | Menneskelig - oral               | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 1,67     | mg/kg                |      |
| Forbruker              | Menneskelig - oral               | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 6,75     | mg/kg kroppsvekt/dag |      |
| Forbruker              | Menneske - innånding             | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 20,9     | mg/m3                |      |
| Arbeidere / ansatte    | Menneskelig - dermal             | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 2,77     | mg/kg                |      |
| Arbeidere / ansatte    | Menneskelig - dermal             | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 11,25    | mg/kg kroppsvekt/dag |      |
| Arbeidere / ansatte    | Menneske - innånding             | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 70,61    | mg/m3                |      |
| Arbeidere / ansatte    | Menneske - innånding             | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 5,8      | mg/m3                |      |

| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol |                                             |                                  |                 |                        |                      |      |
|----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|------|
| Bruksområde                | Eksponeringsvei / Miljøkomponent            | Effekt på helsen                 | Deskriptorverdi |                        | Enhet                | Note |
|                            | Miljø - jord                                |                                  | PNEC-verdi      | 1,04                   | mg/kg vekt           |      |
|                            | Miljø - avløpsrenseanlegg                   |                                  | PNEC-verdi      | 0,17                   | mg/l                 |      |
|                            | Miljø - sediment                            |                                  | PNEC-verdi      | 1,29                   | mg/kg vekt           |      |
|                            | Miljø - marint                              |                                  | PNEC-verdi      | 0,02                   | µg/l                 |      |
|                            | Miljø - vann, sporadisk (periodisk) utslipp |                                  | PNEC-verdi      | 1,99                   | µg/l                 |      |
|                            | Miljø - ferskvann                           |                                  | PNEC-verdi      | 0,199                  | µg/l                 |      |
|                            | Miljø - oralt (dyrefôr)                     |                                  | PNEC-verdi      | 8,33                   | mg/kg fôr            |      |
|                            | Miljø - jord                                |                                  | PNEC-verdi      | 0,04769 mg/kg tørrvekt |                      |      |
|                            | Miljø - sediment, ferskvann                 |                                  | PNEC-verdi      | 0,0996 mg/kg tørrvekt  |                      |      |
|                            | Miljø - sediment, marint                    |                                  | PNEC-verdi      | 0,00996 mg/kg tørrvekt |                      |      |
| Forbruker                  | Menneske - innånding                        | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 0,86                   | mg/m3                |      |
| Forbruker                  | Menneskelig - dermal                        | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 0,25                   | mg/kg kroppsvekt/dag |      |
| Forbruker                  | Menneskelig - oral                          | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi      | 0,25                   | mg/kg kroppsvekt/dag |      |



Side 6 av 14  
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte  
versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022  
PDF-utskriftsdato: 05.04.2022

Motorsykel Stosssdaempferoel RACE

|                     |                      |                                  |            |     |                      |  |
|---------------------|----------------------|----------------------------------|------------|-----|----------------------|--|
| Arbeidere / ansatte | Menneske - innånding | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi | 3,5 | mg/m3                |  |
| Arbeidere / ansatte | Menneskelig - dermal | Langsiktige, systemiske effekter | DNEL-verdi | 0,5 | mg/kg kroppsvekt/dag |  |



WEL-TWA = Arbeidsplassseksponeringsgrense - Langtidseksponeringsgrense (8-timers TWA (= tidsvektet gjennomsnitt) referanseperiode) EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (arbeidsplassgrenseverdi, Tyskland).  
(8) = Inhalerbar fraksjon (direktiv 2017/164/EU, direktiv 2004/37/EF). (9) = Respirerbar fraksjon (direktiv 2017/164/EU, direktiv 2004/37/EF).  
(11) = Inhalerbar fraksjon (direktiv 2004/37/EF). (12) = Inhalerbar fraksjon. Respirerbar fraksjon i de medlemsstatene som, på datoen for ikrafttredelsen av dette direktivet, implementerer et bioovervåkingssystem med en biologisk grenseverdi som ikke overstiger 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (direktiv 2004/37/EF). | WEL-STEL = Grenseverdi for yrkeseksponering - Korttidseksponeringsgrense (15-minutters referanseperiode).  
(8) = Inhalerbar fraksjon (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirerbar fraksjon (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Korttidseksponeringsgrenseverdi i forhold til en referanseperiode på 1 minutt (2017/164/EU). | BMGV = Biologisk overvåkingsveiledningsverdi EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (biologisk grenseverdi, Tyskland) | Annen informasjon: Sen = Kan forårsake yrkesrelatert astma. Sk = Kan absorberes gjennom huden. Carc = Kan forårsake kreft og/eller arvelig genetisk skade.  
= Eksponeringsgrensen for dette stoffet oppheves gjennom TRGS 900 (Tyskland) av januar 2006 med mål om revisjon.  
(13) = Stoffet kan forårsake allergi av hud og luftveier (direktiv 2004/37/EF), (14) = Stoffet kan forårsake allergi av hud (direktiv 2004/37/EF).

8.2 Eksponeringskontroll  
8.2.1 Passende tekniske kontroller

Sørg for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller generell luftuttrekk.  
Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å opprettholde konsentrasjonen under WEL- eller AGW-verdiene, bør egnet åndedrettsvern brukes.  
Gjelder kun hvis maksimalt tillatte eksponeringsverdier er oppført her.  
Egnede vurderingsmetoder for å gjennomgå effektiviteten av iverksatte beskyttelsestiltak inkluderer metrologiske og ikke-metrologiske undersøkelsesteknikker.  
Disse er spesifisert av f.eks. EN 14042.  
EN 14042 «Arbeidsplassatmosfære. Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske agenser».

8.2.2 Individuelle vernetiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier gjelder.  
Vask hendene før pauser og ved arbeidsslutt.  
Holdes unna mat, drikke og dyrefôr.  
Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises mat.

Øye-/ansiktsvern:  
Tettsittende vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Hudbeskyttelse - Håndbeskyttelse:  
Kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374).  
Hvis aktuelt  
Vernehansker av nitril (EN ISO 374).  
Beskyttende Neopren®- / polykloroprenhansker (EN ISO 374).  
Minimum lagtykkelse i mm:  
0,5  
Permeasjonstid (penetrasjonstid) i minutter:  
>= 480

Gjennombruddstidene bestemt i samsvar med EN 16523-1 ble ikke oppnådd under praktiske forhold.  
Anbefalt maksimal brukstid er 50 % av gjennombruddstiden.  
Beskyttende håndkrem anbefales.

Hudbeskyttelse - Annet:  
Verneklær på arbeidsplassen (f.eks. vernesko EN ISO 20345, langermede verneklær på arbeidsplassen).

Åndedrettsvern:  
Normalt ikke nødvendig.

Termiske farer:  
Ikke aktuelt

Tilleggsinformasjon om håndbeskyttelse - Ingen tester er utført.  
Når det gjelder blandinger, er utvalget gjort i henhold til tilgjengelig kunnskap og informasjon om innholdet.



GB

Side 7 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte

versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022

PDF-utskriftsdato: 05.04.2022

Motorsykel Stosdaempferoel RACE

Valg av materialer basert på hanskeprodusentens indikasjoner.

Endelig valg av hanskemateriale må gjøres med tanke på gjennombruddstid, permeasjonshastighet og nedbrytning.

Valg av passende hanske avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetsegenskaper, og varierer fra produsent til produsent.

Når det gjelder blandinger, kan ikke hanskematerialenes motstandsdyktighet forutsies og må derfor testes før bruk.

Den nøyaktige gjennombruddstiden for hanskematerialet kan fås hos produsenten av beskyttelseshanskene og må overholdes.

### 8.2.3 Kontroll av miljøeksponering

Ingen informasjon tilgjengelig for øyeblikket.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:

Farge:

Lukt:

Smeltepunkt/frysepunkt: Kokepunkt

eller begynnelseskokepunkt og kokeområde: Antennelighet: Nedre

eksplosjonsgrense:

Øvre eksplosjonsgrense:

Flammepunkt:

Selvantennelsestemperatur:

Dekomponeringstemperatur: pH:

Kinematisk viskositet:

Kinematisk viskositet:

Løselighet:

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):

Damptrykk: Tetthet og/

eller relativ tetthet: Relativ damptetthet:

Partikkelegenskaper: **9.2 Annen**

**informasjon**

Eksploderer:

Oksiderende væsker:

Flytende

Blå

Karakteristisk

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Brannfarlig

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

220 °C

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Blandingen er ikke løselig (i vann).

18 mm²/s (40 °C)

4,0 mm²/s (100°C)

Uløselig

Gjelder ikke blandinger.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

0,825 g/ml

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Gjelder ikke væsker.

Produktet er ikke eksplosivt.

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet har ikke blitt testet.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil med riktig oppbevaring og håndtering.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Sterk varme

10.5 Inkompatible materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning ved bruk som anvist.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Muligens mer informasjon om helseeffekter, se avsnitt 2.1 (klassifisering).

| Motorsykel Stosdaempferoel RACE |           |                            |       |       |           |            |
|---------------------------------|-----------|----------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| Toksisit / effekt               | Endepunkt | Akutt toksisitet, ved oral | Verdi | Enhet | Organisme | Testmetode |
| Notater                         |           |                            |       |       |           |            |
| ndå                             |           |                            |       |       |           |            |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |       |                      |                        |                                                                 |                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|----------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <div>GB</div> <div>Side 8 av 14</div> <div>Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II</div> <div>Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte</div> <div>versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022</div> <div>PDF-utskriftsdato: 05.04.2022</div> <div>Motorsykel Stossdaempferoel RACE</div> |           |       |                      |                        |                                                                 |                                                       |
| Akutt toksisitet, ved hudkontakt:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Akutt toksisitet, ved innånding:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Hudetsing/irritasjon:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Luftveis- eller hudsensibilisering:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Kimcellemutagenitet:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Kreftfremkallende egenskaper:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Reproduksjonstoksitet:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering (STOT-SE):                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Spesifikk målorgantoksitet - gjentatt eksponering (STOT-RE):                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Aspirasjonsfare:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| Symptomer:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |       |                      |                        |                                                                 | ndå                                                   |
| 1-decen, trimerer, hydrogenert                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |       |                      |                        |                                                                 |                                                       |
| Toksisitet / effekt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Endepunkt | Verdi | Enhet                | Organisme              | Testmetode                                                      | Notater                                               |
| Akutt toksisitet, ved oral inntak:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | LD50      | >5000 | mg/kg                | Rotte                  | OECD 401 (Akutt oral Toksisitet)                                |                                                       |
| Akutt toksisitet, ved hudkontakt: LD50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           | >2000 | mg/kg                | Rotte                  | OECD 402 (Akutt Dermal toksisitet)                              |                                                       |
| Akutt toksisitet, ved innånding:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | LC50      | >5,2  | mg/l/4t              | Rotte                  | OECD 403 (Akutt Innåndingstoksitet)                             | Aerosol                                               |
| Hudetsing/irritasjon:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           |       |                      | Kanin                  | OECD 404 (Akutt Dermal Irritasjon/korrosjon)                    | Ikke irriterende                                      |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |       |                      | Kanin                  | OECD 405 (Akutt øyeskade Irritasjon/korrosjon)                  | Ikke irriterende                                      |
| Luftveis- eller hudsensibilisering:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |       |                      | Marsvin                | OECD 406 (Hud Sensibilisering)                                  | Ikke sensibiliserende                                 |
| 2,6-di-tert-butylfenol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |       |                      |                        |                                                                 |                                                       |
| Toksisitet / effekt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Endepunkt | Verdi | Enhet                | Organisme              | Testmetode                                                      | Notater                                               |
| Akutt toksisitet, ved oral inntak:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | LD50      | >5000 | mg/kg                | Rotte                  | OECD 401 (Akutt oral Toksisitet)                                |                                                       |
| Akutt toksisitet, ved hudkontakt: LD50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           | 10000 | mg/kg                | Kanin                  |                                                                 |                                                       |
| Hudetsing/irritasjon:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           | <35   | %                    | Kanin                  | OECD 404 (Akutt Dermal Irritasjon/korrosjon)                    | Ikke irriterende                                      |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |       |                      | Kanin                  | OECD 405 (Akutt øyeskade Irritasjon/korrosjon)                  | Ikke irriterende                                      |
| Luftveis- eller hudsensibilisering:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |           |       |                      | Marsvin                | OECD 406 (Hud Sensibilisering)                                  | Nei (hudkontakt), Referanser                          |
| Kimcellemutagenitet:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |       |                      | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bakteriell Omvendt mutasjonstest)                     | Negativ                                               |
| Kimcellemutagenitet:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |       |                      | Pattedyr OECD 473      | (In Vitro Pattedyr Kromosom Aberrasjonstest)                    | Negativ                                               |
| Symptomer:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |       |                      |                        |                                                                 | brannskader, kvalme og oppkast, sår hals, magesmerter |
| Spesifikk målorgantoksitet - gjentatt eksponering (STOT-RE), oral:                                                                                                                                                                                                                                                                                            | NOAEL     | 100   | mg/kg kroppsvekt/dag | Rotte                  | OECD 407 (Gjentatt Dose 28 dager oral Toksitetstudie i Gnagere) | Målorgan(er): lever                                   |
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |       |                      |                        |                                                                 |                                                       |
| Toksisitet / effekt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Endepunkt | Verdi | Enhet                | Organisme              | Testmetode                                                      | Notater                                               |
| Akutt toksisitet, ved oral inntak:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | LD50      | >2930 | mg/kg                | Rotte                  | OECD 401 (Akutt oral Toksisitet)                                |                                                       |





GB

Side 9 av 14  
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte  
versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022  
PDF-utskriftsdato: 05.04.2022

Motorsykel Stosdaempferoel RACE

|                                                              |       |       |                      |          |                                    |                   |
|--------------------------------------------------------------|-------|-------|----------------------|----------|------------------------------------|-------------------|
| Akutt toksisitet, ved hudkontakt: LD50                       |       | >2000 | mg/kg                | Kanin    | OECD 402 (Akutt Dermal toksisitet) |                   |
| Hudetsing/irritasjon:                                        |       |       |                      | Kanin    |                                    | Ikke irriterende  |
| Alvorlig øyeskade/irritasjon:                                |       |       |                      | Kanin    | (Draize-test)                      | Ikke irriterende  |
| Luftveis- eller hudsensibilisering:                          |       |       |                      | Menneske |                                    | Nei (hudkontakt)  |
| Kimcellemutagenitet:                                         |       |       |                      |          | (Ames-test) in vivo                | Negativ           |
| Kimcellemutagenitet:                                         |       |       |                      | Mus      |                                    | Negativ           |
| Kreftfremkallende egenskaper:                                | NOAEL | 247   | mg/kg kroppsvekt/dag | Rotte    |                                    | Negativ           |
| Reproduksjonstoksitet (Utviklingstoksitet):                  | NOAEL | 100   | mg/kg                | Rotte    |                                    |                   |
| Reproduksjonstoksitet (effekter på fruktbarhet):             | NOAEL | 500   | mg/kg                | Rotte    |                                    |                   |
| Spesifikk målorgantoksitet - gjentatt eksponering (STOT-RE): | NOEL  | 25    | mg/kg                | Rotte    |                                    | (28 dager)        |
| Aspirasjonsfare:                                             |       |       |                      |          |                                    | Ingen slimete     |
| Symptomer:                                                   |       |       |                      |          |                                    | membranirritasjon |

11.2. Informasjon om andre farer

| Motorsykel Stosdaempferoel RACE |           |       |       |           |            |                                                                          |
|---------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Toksisitet / effekt             | Endepunkt | Verdi | Enhet | Organisme | Testmetode | Notater                                                                  |
| Hormonforstyrrende egenskaper:  |           |       |       |           |            | Gjelder ikke blandinger.                                                 |
| Annen informasjon:              |           |       |       |           |            | Ingen annen relevant informasjon tilgjengelig om negative helseeffekter. |

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Mulgens mer informasjon om miljøeffekter, se avsnitt 2.1 (klassifisering).

| Motorsykel Stosdaempferoel RACE                                             |                  |     |       |       |           |            |                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|-----|-------|-------|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Toksisitet / effekt                                                         | Endepunkt        | Tid | Verdi | Enhet | Organisme | Testmetode | Notater                                                               |
| for fisk: 12.1. Toksisitet                                                  | 12.1. Toksisitet |     |       |       |           |            | ndå                                                                   |
| for dafnier: 12.1. Toksisitet for alger: 12.2. Persistens og nedbrytbarhet: |                  |     |       |       |           |            | ndå                                                                   |
| 12.3. Bioakkumuleringspotensial:                                            |                  |     |       |       |           |            | ndå                                                                   |
| 12.4. Mobilitet i jord: 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering          |                  |     |       |       |           |            | ndå                                                                   |
| 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper:                                        |                  |     |       |       |           |            | Gjelder ikke blandinger.                                              |
| 12.7. Andre bivirkninger:                                                   |                  |     |       |       |           |            | Ingen informasjon tilgjengelig om andre negative effekter på miljøet. |

| 1-decen, trimerer, hydrogenert |                  |          |       |       |                     |                                        |         |
|--------------------------------|------------------|----------|-------|-------|---------------------|----------------------------------------|---------|
| Toksisitet / effekt            | Endepunkt        | Tid      | Verdi | Enhet | Organisme           | Testmetode                             | Notater |
| for fisk: LC50                 | 12.1. Toksisitet | 96 timer | >1000 | mg/l  | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fisk, Akutt toksisitet Test) |         |



GB

Side 10 av 14  
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte  
versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022  
PDF-utskriftsdato: 05.04.2022

Motorsykel Stossdaempferoel RACE

|                                               |      |          |       |      |                                                                            |                                                      |                                             |
|-----------------------------------------------|------|----------|-------|------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 12.1. Toksisitet for dafnier: NOELR           |      | 21 dager | 125   | mg/l | Daphnia magna                                                              | OECD 211<br>(Reproduksjonstest<br>for Daphnia magna) |                                             |
| 12.1. Toksisitet for dafnier: EC50            |      | 48 timer | >1000 | mg/l | Mysidopsis bahia OECD 202 (Daphnia<br>sp.<br>Akutt<br>immobiliseringstest) |                                                      |                                             |
| 12.1. Toksisitet for alger: NOELR             |      | 72 timer | 1000  | mg/l | Selenastrum<br>capricornutum                                               | OECD 201 (Alge,<br>veksthemmingstest)                |                                             |
| 12.2. Persistens og<br>nedbrytbarhet:         |      |          |       |      |                                                                            |                                                      | Ikke lett<br>biologisk nedbrytbar           |
| 12.3. Bioakkumuleringspotensial:              | BCF  |          | >10   |      |                                                                            |                                                      |                                             |
| 12.5. Resultater av PBT-<br>og vPvB-vurdering |      |          |       |      |                                                                            |                                                      | Ingen<br>PBT-stoffer, ingen<br>vPvB-stoffer |
| Toksisitet for bakterier:                     | EC50 | 3 timer  | 1000  | mg/l | aktivt slam                                                                |                                                      |                                             |

| 2,6-di-tert-butylfenol                      |           |          |                |      |                                        |                                                                                             |                                   |
|---------------------------------------------|-----------|----------|----------------|------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Toksisitet / effekt                         | Endepunkt | Tid 28   | Verdi          |      | Organisme                              | Testmetode                                                                                  | Notater                           |
| 12.2. Persistens og<br>nedbrytbarhet:       | DOKTOR    | dager    | Enhhet 12–24 % |      |                                        | OECD 302 C<br>(Iboende<br>Biologisk nedbrytbarhet -<br>Modifisert MITI<br>Test (II))        | Ikke lett<br>biologisk nedbrytbar |
| 12.3. Bioakkumuleringspotensial:            | Logg Kow  |          | 4,5            |      |                                        |                                                                                             | Høy                               |
| 12.1. Toksisitet for fisk:                  | LC50      | 96 timer | 1,4            | mg/l | Pimephales<br>promelas                 | OECD 204 (Fisk,<br>langvarig toksisitetstest<br>- 14-dagers<br>studie)                      |                                   |
| 12.1. Toksisitet for dafnier: LC50          |           | 21 dager | 0,23           | mg/l | Daphnia magna                          | OECD 211<br>(Reproduksjonstest<br>for Daphnia magna)                                        |                                   |
| 12.1. Toksisitet for dafnier: NOEC/NOEL 21d |           |          | 0,035          | mg/l | Daphnia magna                          | OECD 211<br>(Reproduksjonstest<br>for Daphnia magna)                                        |                                   |
| 12.1. Toksisitet for dafnier: EC50          |           | 48 timer | 0,45–0,8 mg/l  |      | Daphnia magna                          | US EPA<br>ECOTOX-<br>database                                                               |                                   |
| 12.1. Toksisitet for alger:                 | EC50      | 96 timer | 1,2            | mg/l | Pseudokirchneriell<br>en underkapitula | US EPA<br>ECOTOX-<br>database                                                               |                                   |
| Toksisitet for bakterier:                   | EC50      | 3 timer  | >1000          | mg/l | aktivt slam OECD 209                   | (Aktivert slam,<br>Respirasjon<br>Inhiberingstest<br>(Karbon og<br>Ammonium<br>Oksidasjon)) |                                   |

| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol |               |     |         |        |                                                                      |            |         |
|----------------------------|---------------|-----|---------|--------|----------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| Toksisitet / effekt        | Endepunkt     | Tid | Verdi   | Enhhet | Organisme                                                            | Testmetode | Notater |
| 12.4. Mobilitet i jord:    | Logg Koc      |     | 3,9–4,2 |        |                                                                      |            |         |
| Annen informasjon:         | Koc           |     | 14750   |        |                                                                      |            |         |
| Annen informasjon:         | Logg Koc      |     | 3,9–4,2 |        |                                                                      |            |         |
| 12.1. Toksisitet for fisk: | LC50 96 timer |     | >0,57   | mg/l   | Brachydanio rerio 84/449/EEC C.1                                     |            |         |
| 12.1. Toksisitet for fisk: | NOEC/NOEL 42d |     | 0,053   | mg/l   | Oryzias latipes OECD 210 (Toksisitetstest for<br>fisk i tidlig fase) |            |         |



GB

Side 11 av 14  
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte  
versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022  
PDF-utskriftsdato: 05.04.2022

Motorsykel Stossdempferoel RACE

|                                                                    |                    |          |             |      |                         |                                                                              |                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|-------------|------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.3. Bioakkumuleringspotensial:                                   |                    |          | 230-2500    |      | Cyprinus carpio         | OECD 305<br>(Biokonsentrasjon -<br>Gjennomstrømningsfisktest)                | 56 dager                                                                               |
| 12.1. Toksisitet for dafnier: EC50                                 |                    | 48 timer | 0,45        | mg/l | Daphnia magna           | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Akutt immobiliseringstest)                       |                                                                                        |
| 12.1. Toksisitet for dafnier: NOEC/NOEL 21d                        |                    |          | 0,023       | mg/l | Daphnia magna           | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Akutt immobiliseringstest)                       |                                                                                        |
| 12.1. Toksisitet for alger:                                        | NOEC/NOEL 72 timer |          | 0,4         | mg/l | Desmodesmus subspicatus | 84/449/EØF C.3                                                               |                                                                                        |
| 12.1. Toksisitet for alger:                                        | EC50               | 72 timer | >0,4        | mg/l | Desmodesmus subspicatus | 84/449/EØF C.3                                                               |                                                                                        |
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:                                 |                    | 28 dager | 4,5         | %    |                         | OECD 301 C<br>(Ferdig Biologisk nedbrytbarhet - Modifisert MITI Test (I))    | Ikke lett biologisk nedbrytbar                                                         |
| 12.3. Bioakkumuleringspotensial:                                   | Log Pow            |          | 5,1         |      |                         |                                                                              | Høy                                                                                    |
| 12.3. Bioakkumuleringspotensial:                                   | BCF                |          | >2000       |      | Cyprinus caprio         | OECD 305<br>(Biokonsentrasjon - Gjennomstrømning Fisketest)                  |                                                                                        |
| 12.4. Mobilitet i jord: 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Koc                |          | 14750       |      |                         |                                                                              | Ingen PBT-stoffer, ingen vPvB-stoffer                                                  |
| Toksisitet for bakterier:                                          | EC50               | 3 timer  | >10000 mg/l |      | aktivt slam OECD 209    | (Aktivert slam, Respirasjon Inhiberingstest (Karbon og Ammonium Oksidasjon)) |                                                                                        |
| Annen informasjon:                                                 | AOX                |          |             |      |                         |                                                                              | Inneholder ingen organisk bundne halogener som kan bidra til AOX-verdien i avløpsvann. |
| Vannløselighet:                                                    |                    |          | 0,00076 g/l |      |                         |                                                                              |                                                                                        |

AVSNITT 13: Hensyn til avhending

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder  
For stoffet/blandingen/restmengdene

EU-avfallskode nr.:  
Avfallskodene er anbefalinger basert på planlagt bruk av dette produktet.  
På grunn av brukerens spesifikke forhold for bruk og avhending, kan andre avfallskoder være aktuelle.  
tildelt under visse omstendigheter. (2014/955/EU)  
13 01 11 syntetiske hydrauliske oljer  
13 02 06 syntetiske motor-, gir- og smøreoljer  
Anbefaling:  
Avløpshåndtering skal frarådes.  
Vær oppmerksom på lokale og nasjonale offisielle forskrifter.



Motorsykel Stosstdaempferoel RACE

F.eks. egnet forbrenningsanlegg.  
F.eks. kastes på egnet avfalls plass.  
**For forurenset emballasjemateriale**  
Vær oppmerksom på lokale og nasjonale offisielle forskrifter.  
Tøm beholderen helt.  
Uforurenset emballasje kan resirkuleres.  
Kast emballasje som ikke kan rengjøres på samme måte som stoffet.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

Generelle uttalelser

|                                            |              |
|--------------------------------------------|--------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:           | ikke         |
| <b>Transport på vei/jernbane (ADR/RID)</b> |              |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn:                 |              |
| 14.3. Transportfareklasse(r): 14.4.        | ikke         |
| Emballasjegruppe:                          | ikke         |
| Klassifiseringskode: LQ:                   | ikke         |
| 14.5. Miljøfarer: Tunnelrestriksjonskode:  | Ikke aktuelt |

Sjøtransport (IMDG-kode)

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| 14.2. FN-forsendelsesnavn:          |              |
| 14.3. Transportfareklasse(r): 14.4. | ikke         |
| Emballasjegruppe: Marin             | ikke         |
| forurensning: 14.5.                 | ikke         |
| Miljøfarer:                         | Ikke aktuelt |

Lufttransport (IATA)

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| 14.2. FN-forsendelsesnavn:          |              |
| 14.3. Transportfareklasse(r): 14.4. | ikke         |
| Emballasjegruppe: 14.5.             | ikke         |
| Miljøfarer:                         | Ikke aktuelt |

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Med mindre annet er spesifisert, må generelle tiltak for sikker transport følges.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ufarlig gods i henhold til transportforskriftene.

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

15.1 Særlige forskrifter/lover for stoffet eller blandingen om sikkerhet, helse og miljø

|                                                                    |     |
|--------------------------------------------------------------------|-----|
| Overhold restriksjonene:                                           |     |
| Overhold forskriftene fra bransjeforeninger/arbeidshelsetjenesten. |     |
| Direktiv 2010/75/EU (VOC):                                         | 0 % |

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det gis ingen kjemisk sikkerhetsvurdering for blandinger.

AVSNITT 16: Annen informasjon

|                                                                                 |   |
|---------------------------------------------------------------------------------|---|
| Reviderte avsnitt:                                                              | 1 |
| Disse detaljene gjelder produktet slik det leveres.                             |   |
| Instruksjon/opplæring av ansatte i håndtering av farlige materialer er påkrevd. |   |

Klassifisering og prosesser brukt for å utlede klassifiseringen av blandingen i samsvar med forordning (EG) 1272/2008 (CLP):



GB

Side 13 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte  
versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022  
PDF-utskriftsdato: 05.04.2022

Motorsykel Stossdaempferoel RACE

| Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | Evalueringsmetode brukt                           |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Asp. Tox. 1, H304                                                | Klassifisering i henhold til beregningsprosedyre. |
| Aquatic Chronic 3, H412                                          | Klassifisering i henhold til beregningsprosedyre. |

Følgende setninger representerer den oppgitte fareklassen og risikokategorikoden (GHS/CLP) for produktet og bestanddelene (spesifisert i avsnitt 2 og 3).

H304 Kan være dødelig ved svelging og ned i luftveiene.  
H315 Forårsaker hudirritasjon.  
H400 Meget giftig for vannlevende organismer.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkninger, for liv i vann.

Asp. Tox. — Aspirasjonsfare  
Akvatisk kronisk — Farlig for vannmiljøet - kronisk  
Hudirritasjon — Hudirritasjon  
Akutt i vannmiljøet — Farlig for vannmiljøet – akutt

Viktige litteraturreferanser og datakilder:

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) med endringer.  
Retningslinjer for utarbeidelse av sikkerhetsdatablader med endringer (ECHA).  
Retningslinjer for merking og emballasje i henhold til forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) med endringer (ECHA).  
Sikkerhetsdatablad for innholdsstoffene.  
ECHAs hjemmeside – Informasjon om kjemikalier.  
GESTIS stoffdatabase (Tyskland).  
Det tyske miljøbyråets informasjonsnettsted «Rigoletto» om stoffer som er farlige for vann (Tyskland).  
EUs direktiver om yrkesmessige grenseverdier 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831, alle med endringer.

Nasjonale lister over yrkesmessige eksponeringsgrenser for hvert land med endringer.  
Forskrift om transport av farlig gods på vei, jernbane, sjø og luft (ADR, RID, IMDG, IATA) med endringer.

Eventuelle forkortelser og akronymer som brukes i dette dokumentet:

i henhold til, i henhold til i henhold til, i henhold til  
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei)

AOX Adsorberbare organiske halogenforbindelser  
omtrent omtrent  
Art., Art.nr.                      Artikkelnr.  
ASTM ASTM International (Amerikansk selskap for testing og materialer)  
ATE akutt toksisitetsestimat  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federal Institute for Materials Research and Testing, Tyskland)  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Federal Institute for Occupational Health and Safety, Tyskland)  
BCF Biokonsentrasjonsfaktor  
BSEF Det internasjonale brområdet  
kroppsvekt  
CAS-tjeneste for kjemiske sammendrag  
CLP-klassifisering, merking og emballering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger)

CMR-kreftfremkallende, mutagen, reproduksjonstoksisk  
DMEL-avledet minimumseffektnivå  
DNEL Avledet nivå uten effekt  
DOC Oppløst organisk karbon  
tørrvekt  
f.eks.                      for eksempel (forkortelse av latin 'exempli gratia'), for eksempel  
EbCx, EyCx, EBLx (x = 10, 50)                      Effektkonsentrasjon/nivå av x % på reduksjon av biomasse (alger, planter)  
Det europeiske fellesskap (EF)  
ECHA Det europeiske kjemikaliebyrået  
ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100)                      Effektkonsentrasjon/nivå for x % effekt  
Det europeiske økonomiske fellesskapet EØF  
EINECS                      Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer



GB

Side 14 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revisjonsdato / versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte

versjon datert / versjon: 01.11.2021 / 0004 Gyldig fra: 05.04.2022

PDF-utskriftsdato: 05.04.2022

Motorsykel Stossdempferoel RACE

ELINCS europeisk liste over innmeldte kjemiske stoffer

EN europeiske normer

EPA USAs miljøvernbyrå (USA)

ErCx, EμCx, ErLx (x = 10, 50) osv. et Effektkonsentrasjon/nivå av x % på hemming av vekstraten (alger, planter)  
cetera

EU Den europeiske union

EVAL Etylen-vinylalkohol-kopolymer

Faks. Faksnummer

generalgeneral

GHS Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

GWP Globalt oppvarmingspotensial

Koc Adsorpsjonskoeffisient for organisk karbon i jorda

Kow oktanol-vann-fordelingskoeffisient

IARC Det internasjonale byrået for kreftforskning

IATA Internasjonal lufttransportforening

IBC (kode) Internasjonal bulkkjemikaliekode

IMDG-koden Den internasjonale maritime koden for farlig gods

inkl. inkludert, inkluderende

IUCLID internasjonal enhetlig kjemisk informasjonsdatabase

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry

LC50 Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon

LD50 Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon (Median dødelig dose)

Log Koc Logaritmen for adsorpsjonskoeffisienten for organisk karbon i jorden

Log Kow, Log Pow LQ Logaritmen til oktanol-vann-fordelingskoeffisienten

Begrensede mengder

MARPOL Internasjonal konvensjon om forebygging av marin forurensning fra skip

ikke ikke aktuelt

ikke tilgjengelig

ncnda ikke sjekket

ingen data tilgjengelig

NIOSH Nasjonalt institutt for arbeidsmiljø og sikkerhet (USA)

NLP Ikke-lenger-polymer

NOEC, NOEL Ingen observert effektkonsentrasjon/nivå

OECD Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

org. organisk

OSHA Arbeidsmiljø- og sikkerhetstilsynet (USA)

PBT-bestandig, bioakkumulerende og giftig

PE Polyetylen

PNEC-forutsagt nulleffektkonsentrasjon

ppm deler per million

PVC polyvinylklorid

REACH Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)

REACH-IT-listenummer 9xx-xxx-x tildeles automatisk, f.eks. til forhåndsregistreringer uten CAS-nummer eller annen numerisk identifikator. Listenumre har ingen juridisk betydning, men er heller rent tekniske identifikatorer for behandling av en innsending via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med jernbane)

SVHC-stoffer som gir svært stor grunn til bekymring

Tlf. Telefon

TOC Totalt organisk karbon

FNs RTDG FNs anbefalinger om transport av farlig gods

VOC Flyktige organiske forbindelser

vPvB svært persistent og svært bioakkumulerende

våtvekt

Uttalelsene her skal beskrive produktet med hensyn til nødvendige sikkerhetstiltak – de er

ikke ment å garantere definitive egenskaper – men de er basert på vår nåværende oppdaterte kunnskap.

Ikke noe ansvar.

Disse uttalelsene ble gitt av:

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