



DK

Side 1 av 15

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

Revisjon datert / 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

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

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

1.1 Produktidentifikator

Motorsykel Stossdaempferoel RACE

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

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen:

Se navnet på stoffet eller blandingen.

Følgende bruksområder anbefales ikke:

Ingen informasjon for øyeblikket.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4
89081 Ulm-Lehr

Telefon: (+49) 0731-1420-0

Faks: (+49) 0731-1420-88

E-postadresser for kvalifiserte personer: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de – kan IKKE brukes til å be om sikkerhetsdatablader.

1.4 Nødtelefon

Nødetater / offisielt rådgivende organ:

DK

Giftinformasjonen ved Bispebjerg Hospital, København, Telefonnummer for helsepersonell (+45) 38 63 55 55,

For publikum Giftlinjen Telefonnummer (+45) 82 12 12 12 (24 timer)

Alarm, bedriftens telefonnummer:

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

+1 872 5888271 (Venstre)

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

Fareklasse Farekategori Fareerklæring

Asp. Tox. 1 H304 – Kan være dødelig ved svelging og ned i luftveiene.

Akvatisk kronisk 3

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

2.2 Etikettelementer

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



DK

Side 2 av 15

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II
Revisjon datert / 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 beholderen eller etiketten 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/holder leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

1-decen, trimer, hydrert

2.3 Andre farer

Blandingen inneholder ingen vPvB-stoffer (vPvB = svært persistent, svært bioakkumulerende) eller faller ikke inn under vedlegg XIII i forordning (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen inneholder ikke noe PBT-stoff (PBT = persistent, bioakkumulerende, giftig) eller faller ikke inn under vedlegg 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

ib

3.2 Blandinger

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

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



DK

Side 3 av 15

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

Revisjon datert / Versjon: 05.04.2022 / 0005 Erstatte

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

PDF-utskriftsdato: 05.04.2022

Motorsykel Stossdämpferteil

RACE

% areal	0,1–<0,25
Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer	Akutt giftighet i vann 1, H400 (M=1) Akvatisk kronisk 1, H410 (M=1)

Klassifiseringen og merkingen av produktet kan ta hensyn til urenheter, testdata eller tilleggsinformasjon.

Tekst til H-setninger og klassifiseringsforkortelser (GHS/CLP) se avsnitt 16.

Stoffene som er nevnt i denne delen er navngitt med sin faktiske, korrekte kategorisering!

Dette betyr at for stoffer som er oppført i vedlegg VI tabell 3.1 i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), er alle mulige merknader nevnt der for kategoriseringen nevnt her tatt i betraktning.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpere må sørge for sin egen sikkerhet!

Forsøk aldri å få en besvimt person til å ta noe gjennom munnen!

Innånding: Sörg

for frisk luft og kontakt lege ved symptomer.

Hudkontakt: Fjern

straks forurensede, gjennomvåte klær, vask grundig med rikelig vann og såpe. Ved hudirritasjon (rødhet osv.), kontakt lege.

Øyekontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyll grundig med vann i flere minutter, kontakt lege om nødvendig.

Svelging

Skyll munnen grundig med vann.

Unngå å fremkalle brekninger, kontakt lege umiddelbart.

Fare for aspirasjon.

Ved oppkast bør hodet holdes lavt slik at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Når det gjelder forsinkede symptomer og virkninger, finnes beskrivelsene i avsnitt 11, eller under eksponeringsveier i avsnitt 4.1.

I noen tilfeller kan forgiftningssymptomer først oppstå etter en lengre periode/flere timer.

Kvalme Oppkast

Fare for

aspirasjon.

Lungeødem

Kjemisk lungebetennelse (tilstand som ligner på lungebetennelse)

4.3 Indikasjon av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ventrikkelskylling kun under intratrakeal intubasjon.

Etterfølgende observasjon for lungebetennelse og lungeødem.

DEL 5: Brannslukking

5.1 Slukningsmidler Egnede

slukkemidler Vannspray/skum/CO₂/tørt slukkemiddel **Uegnede slukkemidler**

Hel vannstråle

5.2 Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Ved brann kan følgende dannes:

Karbonmonoksid

Hydrogenbromid

Hydrokarbon

Metalloksider

Hydrogensulfid

Svoveloksider

Fosforoksider

Nitrogenoksider

Giftige gasser

Merkaptanere

Sulfid

Aldehyder

Ketoner

Kalsiumoksid

Røyk

Giftige gasser

5.3 Instruksjoner for brannmenn

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8.

Unngå å puste inn røyk i tilfelle brann eller eksplosjon.

Bruk et luftforsynt åndedrettsvern.

Avhengig av brannens størrelse kan det være

nødvendig med fullstendig beskyttelse.

Forurenset slukkevann må avhendes i samsvar med myndighetenes forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer 6.1.1 For ikke-nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr i henhold til

avsnitt 8 for å forhindre forurensning ved søl

eller utilsiktet utslipp.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, fjern tennekilder.

Unngå støvdannelse i forbindelse med faste eller pulveriserte produkter.

Forlat faresonen så mye som mulig, bruk eksisterende beredskapsplaner om nødvendig.

Hold ubeskyttede personer unna.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Vær oppmerksom på eventuelle skilifare.

6.1.2 For nødpersonell

For informasjon om passende verneutstyr og material, se avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler Ved søl må større mengder oppsamles.

Reparer lekkasjer hvis mulig uten å sette noen i fare.

Unngå utslipp til overflatevann og grunnvann samt jord.

Må ikke tømmes i kloakken.

Ved utilsiktet utslipp i kloakk skal ansvarlige myndigheter varsles.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring Samles opp med absorberende materiale (f.eks. universalbindemiddel, sand, kiselgur) og avhendes i henhold til punkt 13.

Fyll det innsamlende materialet i lukkbare beholdere.

6.4 Referanse til andre punkter

Se punkt 13, og for personlig verneutstyr se punkt 8.

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 og råd Sørg for effektiv ventilasjon av rommet.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Det er forbudt å spise, drikke, røyke eller oppbevare mat i arbeidsområdet.

Følg instruksjonene på etiketten og i bruksanvisningen.

Arbeidsmetoder i henhold til bruksanvisningen.

7.1.2 Instruksjoner for hygiene på arbeidsplassen Generelle hygieneforholdsregler ved håndtering av kjemikalier må overholdes.

Vask hendene før pauser og etter endt arbeid.

Må ikke oppbevares sammen med mat, drikkevarer og dyrefôr.

Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder.

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

Produktet må kun oppbevares i originalemballasjen, som må være lukket.

Produktet må ikke oppbevares i ganger og trappeoppganger.

Oppbevares ved romtemperatur.



DK

Side 5 av 15
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II
Revisjon datert / 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

Oppbevares tørt.
7.3 Spesifikke bruksområder
Ingen informasjon for øyeblikket.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

DK

Kjemisk navn	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	%-område: 0,1- <0,25
TWA: 10 mg/m3	KTV: ---	LV: ---
Målemetoder:	---	
DRIKKEVARE: ---	Annen informasjon: ---	

DK

Kjemisk navn	Oljetåke, mineraloljepartikler	TWA: 1 mg/m3 (oljetåke, mineraloljepartikler)	KTV: ---	LV: ---	% areal:
Målemetoder:	- Draeger - Oljetåke 1/a (67 33 031)				
BEV: ---	Annen informasjon: ---				

2,6-di-tert-butylfenol					
Bruksområde	Eksponeringsvei / omgivelsesmiljø	Helsekonsekvenser	Deskriptorverdi		Note
	Miljø – sjøvann		PNEC-verdi	0,000045	mg/l
	Miljø – ferskvann		PNEC-verdi	0,001	mg/l
Forbruker	Menneskelig – oral	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	1,67	mg/kg
Forbruker	Menneskelig – oral	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	6,75	mg/kg kroppsvikt/dag
Forbruker	Menneske – innånding	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	20,9	mg/m3
Ansatt / arbeider	Menneskelig – dermal	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	2,77	mg/kg
Ansatt / arbeider	Menneskelig – dermal	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	11,25	mg/kg kroppsvikt/dag
Ansatt / arbeider	Menneske – innånding	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	70,61	mg/m3
Ansatt / arbeider	Menneske – innånding	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	5,8	mg/m3

2,6-di-tert-butyl-p-kresol					
Bruksområde	Eksponeringsvei / omgivelsesmiljø	Helsekonsekvenser	Deskriptorverdi		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 – sjøvann		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 for	
	Miljø – jord		PNEC-verdi	0,04769 mg/kg tørrvekt	
	Miljø – sediment, ferskvann		PNEC-verdi	0,0996 mg/kg tørrvekt	
	Miljø – sediment, sjøvann		PNEC-verdi	0,00996 mg/kg tørrvekt	
Forbruker	Menneske – innånding	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	0,86 mg/m³	
Forbruker	Menneskelig – dermal	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	0,25	mg/kg kroppsvikt/dag
Forbruker	Menneskelig – oral	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	0,25	mg/kg kroppsvikt/dag



DK

Side 6 av 15
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II
Revisjon datert / 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

Ansatt / arbeider	Menneske – innånding	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	3,5	mg/m3	
Ansatt / arbeider	Menneskelig – dermal	Langsiktig, systemisk effekt	DNEL-verdi	0,5	mg/kg kroppsvekt/dag	

DK

GV = Grenseverdi for luftforurensning.
(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 ikrafttreddelsen 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).
| KTV = Kortsiktig verdi.
(8) = Inhalerbar fraksjon (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraksjon (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Korttidseksponeringsgrenseverdi i forhold til en referanseperiode på 1 minutt (2017/164/EU). | LV = Takverdi. | BEV = Biologisk eksponeringsverdi. | Annen informasjon: S = betyr at grenseverdien ikke skal overskrides; verdien gjelder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. H = betyr at stoffet kan absorberes gjennom huden. K = betyr at stoffet anses å være et mulig kreftfremkallende stoff eller betyr at stoffet er inkludert i listen over stoffer som anses å være kreftfremkallende (at-vejl. C.0.1. vedlegg 3.6 med IARC = Dokumentasjonsgrunnlag IARC, EU = Dokumentasjonsgrunnlag EU).

(13) = Stoffet kan forårsake hud- og luftveisallergi (direktiv 2004/37/EF), (14) = Stoffet kan forårsake hudallergi (direktiv 2004/37/EF).

8.2 Eksponeringskontroll
8.2.1 Passende tiltak for eksponeringskontroll

Sørg for god ventilasjon. Dette kan gjøres via lokalt avtrekk eller generell avtrekksluft.
Hvis det ikke er tilstrekkelig å holde konsentrasjonen under GVL- eller AGW-verdiene, må det brukes egnet åndedrettsvern.
Gjelder kun hvis eksponeringsgrenseverdier er oppført her.
Passende vurderingsmetoder for å kontrollere effektiviteten av de iverksatte beskyttelsestiltakene består av måle- og ikke-måleundersøkellesmetoder.

De er beskrevet for eksempel i EN 14042.
EN 14042 «Arbeidsplassens atmosfære. Veiledning om anvendelse og bruk av metoder for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske agenser».

8.2.2 Individuelle vernetiltak som personlig verneutstyr

Generelle hygieneforholdsregler ved håndtering av kjemikalier må overholdes.
Vask hendene før pauser og etter endt arbeid.
Må ikke oppbevares sammen med mat, drikkevarer og dyrefôr.
Fjern forurensede klær og verneutstyr før du går inn i spiseområder.

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

Hudbeskyttelse - Håndbeskyttelse:
Kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374).
Mulig
Vernehansker laget av nitril (EN ISO 374).
Vernehansker laget av Neopren® / polykloropren (EN ISO 374).
Min. lagtykkelse i mm:
0,5
Permeasjonstid (penetrasjonstid) i minutter:
≥ 480
De registrerte gjennombruddstidene i henhold til EN 16523-1 ble ikke utført under praktiske forhold.
En brukstid tilsvarende 50 % av gjennombruddstiden anbefales.
Håndbeskyttelseskremer anbefales.

Hudbeskyttelse - Annet:
Verneklær (f.eks. verneskjorte EN ISO 20345, arbeidsklær med lange ermer).

Åndedrettsvern:
Vanligvis ikke nødvendig.

Farer ved oppvarming:
Ikke aktuelt

Tilleggsinformasjon om håndbeskyttelse - Ingen tester er utført.
Utvalget ble gjort i henhold til best mulig kunnskap om blandinger og deres ingredienser.
Valget av stoffer gjøres basert på informasjon fra hanskeprodusenter.



DK

Side 7 av 15
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II
Revisjon datert / 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

Den endelige avgjørelsen om valg av hanskemateriale bør tas med tanke på gjennombruddstider, permeasjonsrater og nedbrytning.
Å velge riktig hanske avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetsegenskaper, som varierer fra produsent til produsent.
Holdbarheten til hanskemateriale kan ikke forutsies for blandinger, disse må derfor kontrolleres før bruk.
Produsenten av beskyttelseshanskene kan gi nøyaktig informasjon om hanskematerialets gjennombruddstid, som må overholdes nøye.

8.2.3 Tiltak for å begrense miljøeksponering

Ingen informasjon for øyeblikket.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form: Væske
Farge: Blå
Lukt: Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen informasjon er tilgjengelig om denne parameteren.
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde: Ingen informasjon er tilgjengelig om denne parameteren.
Brannbarhet: Brannfarlig
Nedre eksplosjonsgrense: Ingen informasjon er tilgjengelig om denne parameteren.
Øvre eksplosjonsgrense: Ingen informasjon er tilgjengelig om denne parameteren.
Flammepunkt: 220 °C
Selvantennelsestemperatur: Ingen informasjon er tilgjengelig om denne parameteren.
Nedbrytningstemperatur: Ingen informasjon er tilgjengelig om denne parameteren.
pH: Blandingen er ikke løselig (i vann).
Kinematisk viskositet: 18 mm²/s (40 °C)
Kinematisk viskositet: 4,0 mm²/s (100 °C)
Løselighet: Uløselig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi): Ikke anvendelig for blandinger.
Damptrykk: Ingen informasjon er tilgjengelig om denne parameteren.
Tetthet og/eller relativ tetthet: 0,825 g/ml
Relativ dampetthet: Ingen informasjon er tilgjengelig om denne parameteren.
Partikkelegenskaper: Ikke aktuelt for væsker.

9.2 Annen informasjon

Eksplosiver: Produktet er ikke eksplosivt.
Oksiderende væsker: Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet ble ikke testet.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved riktig lagring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Sterk oppvarming

10.5 Materialer som skal unngås

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til instruksjonene.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

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

For ytterligere informasjon om helseeffekter, se avsnitt 2.1 (Klassifisering).

Motorsykel Stosdaempferoel RACE					
Toksitet / effekt Akutt	Endepunktverdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Bemerk
toksitet, oral: Akutt					ID
toksitet, dermal: Akutt					ID
toksitet, innånding:					ID



DK

Side 8 av 15

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

Hudetsing/irritasjon:						ID
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:						ID
Luftveis- eller hudsensibilisering:						ID
Kimcellemutagenitet:						ID
Kreftfremkallende egenskaper:						ID
Reproduksjonstoksisitet:						ID
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering (STOT-SE):						ID
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering (STOT-RE):						ID
Aspirasjonsfare:						ID
Symptomer:						ID

1-decen, trimer, hydrert						
Toksisitet/effekt	Endepunktverdi		Enhet	Organisme	Testmetode	Bemerk
Akutt toksisitet, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rotte	OECD 401 (Akutt oral Toksisitet)	
Akutt toksisitet, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Rotte	OECD 402 (Akutt Dermal toksisitet)	
Akutt toksisitet, innånding:	LC50	>5,2	mg/l/4t	Rotte	OECD 403 (Akutt Innåndingstoksisitet)	Aerosol
Hudetsing/irritasjon:				Kanin	OECD 404 (Akutt Dermal Irritasjon/korrosjon)	Ikke-irriterende
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:				Kanin	OECD 405 (Akutt øyeskade Irritasjon/korrosjon)	Ikke-irriterende
Sensibilisering i luftveiene eller huden:				Marsvin	OECD 406 (Hud Sensibilisering)	Ikke-sensibiliserende

2,6-di-tert-butylfenol						
Toksisitet/effekt	Endepunktverdi		Enhet	Organisme	Testmetode	Bemerk
Akutt toksisitet, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rotte	OECD 401 (Akutt oral Toksisitet)	
Akutt toksisitet, dermal:	LD50	10000	mg/kg	Kanin		
Hudetsing/irritasjon:		<35	%	Kanin	OECD 404 (Akutt Dermal Irritasjon/korrosjon)	Ikke-irriterende
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:				Kanin	OECD 405 (Akutt øyeskade Irritasjon/korrosjon)	Ikke-irriterende
Sensibilisering i luftveiene eller huden:				Marsvin	OECD 406 (Hud Sensibilisering)	Nei (hudkontakt), Litteraturnivåer
Kimcellemutagenitet:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bakteriell Omvendt mutasjonstest)	Negativ
Kimcellemutagenitet:				Pattedyr	OECD 473 (In vitro Pattedyr Kromosom Aberrasjonstest)	Negativ
Symptomer:						brannskår, uvelhet og oppkast, skår hals, magesmerter
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering (STOT-RE), muntlig:	NOAEL	100	mg/kg kroppsvekt/dag	Rotte	OECD 407 (Gjentatt Dose 28 dager oral Toksisitetsstudie i Gnagere)	Målorgan(er): lever

2,6-di-tert-butyl-p-kresol						
Toksisitet/effekt	Endepunktverdi		Enhet	Organisme	Testmetode	Bemerk



DK

Side 9 av 15
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II
Revisjon datert / 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

Akutt toksisitet, oral:	LD50	>2930	mg/kg	Rotte	OECD 401 (Akutt oral Toksisitet)	
Akutt toksisitet, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kanin	OECD 402 (Akutt Dermal toksisitet)	
Hudetsing/irritasjon:				Kanin		Ikke-irriterende
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:				Kanin	(Draize-testen)	Ikke-irriterende
Sensibilisering i luftveiene eller huden:				Menneskelig		Nei (hudkontakt)
Kimcellemutagenitet:					(Ames-test) in vivo	Negativ
Kimcellemutagenitet:				Mus		Negativ
Kreftfremkallende egenskaper:	NOAEL	247	mg/kg kroppsvikt/dag	Rotte		Negativ
Reproduksjonstoksisitet (Utviklingstoksisitet):	NOAEL	100	mg/kg	Rotte		
Reproduksjonstoksisitet (Effekter på fruktbarhet):	NOAEL	500	mg/kg	Rotte		
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering (STOT-RE):	NOEL	25	mg/kg	Rotte		(28 dager)
Aspirasjonsfare:						Ingen
Symptomer:						irritasjon av slimhinnene

11.2. Informasjon om andre farer

Motorsykel Stossdaempferoel RACE						
Toksisitet/effekt	Endepunktverdi		Enhet	Organisme	Testmetode	Bemerke
Hormonforstyrrende egenskaper:						Gjelder ikke blandinger.
Annen informasjon:						Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig om mulige negative helseeffekter.

AVSNITT 12: Miljøinformasjon

For ytterligere informasjon om miljøpåvirkning, se avsnitt 2.1 (Klassifisering).

Motorsykel Stossdaempferoel RACE								
Toksisitet / effekt Endepunkt		12.1. Toksisitet	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Bemerke
for fisk: 12.1. Toksisitet for dafnier:								ID
								ID
12.1. Toksisitet for alger: 12.2.								ID
Persistens og nedbrytbarhet:								ID
12.3.								ID
Bioakkumuleringspotensial øl:								ID
12.4. Mobilitet i jord:								ID
12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:								ID
12.6.								Gjelder ikke blandinger.
Hormonforstyrrende egenskaper:								

DK

Side 10 av 15

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

Revisjon datert / 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

12.7. Andre bivirkninger:							Det finnes ingen informasjon om andre skadelige effekter på miljøet.
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

1-decen, trimer, hydrert

Toksisitet / effekt Endepunkt	12.1. Toksisitet	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Bemerk
for fisk: LC50		96 timer	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (fisk, akutt toksisitetstest)	
12.1. Toksisitet for dafnier:	NOELR	21 dager	125	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Reproduksjonstest for Daphnia magna)	
12.1. Toksisitet for dafnier:	EC50	48 timer	>1000	mg/l	Mysidopsis bahia	OECD 202 (Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest)	
12.1. Toksisitet for alger: NOELR		72 timer	1000	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alge, veksthemmingstest)	
12.2. Persistens og nedbrytbarhet:							Dårlig biologisk nedbrytbarhet
12.3. Bioakkumuleringspotensial øl:	BCF		>10				
12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:							Inneholder ingenting PBT-stoff, Inneholder ikke vPvB-stoffer
Bakteriell toksisitet:	EC50	3 timer	1000	mg/l	aktivt slam		

2,6-di-tert-butylfenol

Toksisitet / effekter	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Bemerk
12.2. Persistens og nedbrytbarhet:	DOKTOR	28 dager	12–24 %			OECD 302 C (Iboende Biologisk nedbrytbarhet - Modifisert MITI Test (II))	Dårlig biologisk nedbrytbarhet
12.3. Bioakkumuleringspotensial øl:	Logg Kow		4,5				Høy
12.1. Toksisitet for fisk:	LC50	96 timer	1.4	mg/l	Pimephales promelas	OECD 204 (Fisk, langvarig toksisitetstest - 14-dagers studie)	
12.1. Toksisitet for dafnier:	LC50	21 dager	0,23	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Reproduksjonstest for Daphnia magna)	
12.1. Toksisitet for dafnier:	NOEC/NOEL 21d		0,035	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Reproduksjonstest for Daphnia magna)	
12.1. Toksisitet for dafnier:	EC50	48 timer	0,45–0,8 mg/l		Daphnia magna	US EPA ECOTOX-database	
12.1. Toksisitet for alger: EC50		96 timer	1.2	mg/l	Pseudokirchneriella	US EPA ECOTOX-database	



DK

Side 11 av 15
Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II
Revisjon datert / 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

Bakteriell toksisitet:	EC50	3 timer	>1000	mg/l	aktivt slam OECD 209	(Aktivert slam, Respirasjon Inhiberingstest (Karbon og Ammonium Oksidasjon))	
------------------------	------	---------	-------	------	----------------------	--	--

2,6-di-tert-butyl-p-kresol							
Toksisitet / effekt 12.4.	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Bemerk
Mobilitet i jord: Annen informasjon: Annen	Logg Koc		3,9–4,2				
informasjon: 12.1.	Logg Koc		3,9–4,2				
Toksisitet for fisk: 96 timer 12.1. Toksisitet for fisk: NOEC/NOEL			>0,57	mg/l	Brachydanio rerio 84/449/EEC C.1		
42d			0,053	mg/l	Oryzias latipes OECD 210	(Toksisitetstest for fisk i tidlig fase)	
12.3. Bioakkumuleringspotensial øl:			230-2500		Karpe	OECD 305 (Biokonsentrasjon - Gjennomstrømningsfisktest)	56 dager
12.1. Toksisitet for dafnier:	EC50	48 timer	0,45	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest)	
12.1. Toksisitet for dafnier:	NOEC/NOEL 21d		0,023	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. 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 (Ferdig Biologisk nedbrytbarhet - Modifisert MITI Test (I))	Dårlig biologisk nedbrytbarhet d
12.3. Bioakkumuleringspotensial øl:	Log Pow		5.1				Høy
12.3. Bioakkumuleringspotensial øl:	BCF		>2000		Cyprinus caprio	OECD 305 (Biokonsentrasjon - Gjennomstrømning Fisketest)	
12.4. Mobilitet i jord: 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:	Koc		14750				Inneholder ingenting PBT-stoff, Inneholder ikke vPvB-stoffer
Bakteriell toksisitet:	EC50	3 timer	>10000 mg/l		aktivt slam OECD 209	(Aktivert slam, Respirasjon Inhiberingstest (Karbon og Ammonium Oksidasjon))	



DK

Side 12 av 15

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

Annen informasjon:	AOX						Inneholder ingen organiske halogener som kan endre AOX-verdien i avløpsvannet.
Vannløselighet:			0,00076 g/l				

AVSNITT 13: Avhending

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
For stoffet/blandingen/resten

Avfallskodenummer EC:
Avfallskodene som er nevnt er anbefalinger basert på forventet bruk av dette produktet. På grunn av brukerens spesifikke bruks- og avhendingsforhold kan det være under visse omstendigheter også klassifiseres under andre avfallskoder. (2014/955/EU)
13 01 11 Syntetiske hydrauliske oljer
13 02 06 Syntetiske motor-, gir- og smøreoljer
Anbefaling:
Utslipp til avløpsvann bør frarådes.
Lokale myndigheters forskrifter må følges.
For eksempel et egnet forbrenningsanlegg.
Leveres for eksempel til et egnet avfallsdepot.
For forurenset emballasjemateriale
Lokale myndigheters forskrifter må følges.
Beholderen må tømmes fullstendig.
Uforurenset emballasje kan resirkuleres.
Emballasje som ikke kan rengjøres må kastes på samme måte som innholdet.

AVSNITT 14: Transportinformasjon

Generell informasjon

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: ib
Vei-/jernbanetransport (ADR/RID)
14.2. FN-forsendelsesnavn:
14.3. Transportfareklasse(r): 14.4. ib
Emballasjegruppe: ib
Klassifiseringskode: LQ: ib
14.5. Miljøfarer: Ikke aktuelt
Tunnelrestriksjonskode:

Transport med sjøgående fartøy (IMDG-kode)

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

(IATA)

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

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Med mindre annet er angitt, må de generelle reglene for sikker transport følges.

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farlig gods i henhold til ovennevnte forskrift.

AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon



DK

Side 13 av 15

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

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

Restriksjoner respekteres:
Regelverk for bransjeforeninger og arbeidsmedisin må overholdes.

Direktiv 2010/75/EU (VOC-er): 0 %

Arbeidsdepartementets forordning nr. 1234 av 29.10.2018 om utførelse av arbeid.
Arbeidstilsynets forskrift nr. 1049 av 30. mai 2021 om unges arbeid.
Miljøverndepartementets forordning nr. 1075 av 24.11.2011 om klassifisering, emballering, merking, salg og lagring av stoffer og blandinger (med senere endringer) og
Miljøverndepartementets forordning nr. 2512 av 10.12.2021 om avfall.
Arbeidstilsynets forskrift nr. 1793 av 18.12.2015 om arbeid med stoffer og materialer (kjemiske agenser) med senere endringer.
Arbeidsdepartementets forordning nr. 1794 av 18.12.2015 om særlige forpliktelser for produsenter, leverandører og importører mv. av stoffer og materialer i henhold til arbeidsmiljøloven.
Arbeidsdepartementets forordning nr. 2203 av 29.11.2021 om grenseverdier for stoffer og materialer.
MERK! Følg Arbeids- og omsorgsdepartementets forskrift om arbeidsmiljøloven (LBK nr. 2062 av 16.11.2021 med senere endringer).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for blandinger.

AVSNITT 16: Annen informasjon

Oppdaterte punkter: 1
Disse spesifikasjonene gjelder produktet på leveringstidspunktet.
Orientering/opplæring av personell i håndtering av farlige materialer er nødvendig.

Klassifisering og metoder brukt for klassifisering av blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP):

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Vurderingsmetode brukt
Asp. Tox. 1, H304	Klassifisering etter beregningsmetode.
Aquatic Chronic 3, H412	Klassifisering etter beregningsmetode.

Følgende setninger beskriver innholdet i H-setningene, fareklassen og farekategorikoden (GHS/CLP) for produktet og ingrediensene (listet opp 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

Viktigste referanser til faglitteratur og datakilder:

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) i den til enhver tid gjeldende versjonen.
Veiledning om utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i gjeldende versjon (ECHA).
Veiledning om merking og emballasje i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) i gjeldende versjon (ECHA).
Sikkerhetsdatablad for ingredienser.
ECHAs nettsted – informasjon om kjemikalier
GESTIS legemiddeldatabase (Tyskland).
Det føderale miljøbyrået, «Rigoletto», informasjonsside om stoffer som er farlige for vann (Tyskland).
EUs grenseverdier for yrkesmessig eksponering, direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 i den til enhver tid gjeldende versjon.
De enkelte lands lister over nasjonale grenseverdier for yrkeseksponering i gjeldende versjon.



DK

Side 14 av 15

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

Revisjon datert / 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

Forskrifter for transport av farlig gods på vei, jernbane, sjø og luft (ADR, RID, IMDG, IATA) i gjeldende versjon.

Forkortelser og akronymer som kan brukes i dette dokumentet:

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

Merknad Merknad

AOX Adsorberbare organiske halogenforbindelser

ASTM ASTM International (Amerikansk selskap for testing og materialer)

ATE akutt toksisitetsestimat (= estimat for akutt toksisitet)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Federal Institute for Occupational Safety and Health, Tyskland)

Merknad Merknad

BSEF Det internasjonale brområdet

kroppsvekt

ca. omtrent

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

tørrvekt

ECHA Det europeiske kjemikaliebyrået (= Det europeiske kjemikaliebyrået)

Det europeiske fellesskap (EF)

EINECS Europeisk fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

ELINCS Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer

EN europeiske standarder

EPA USAs miljøvernbyrå (USA)

osv. / osv., osv. et cetera, og så videre

EU Den europeiske union

EVAL Etylen-vinylalkohol-kopolymer

Det europeiske økonomiske fellesskapet EØF

f.eks., f.eks. for eksempel

Faks. Faksnummer

GHS Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier (= Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier)

GWP Globalt oppvarmingspotensial (= global oppvarming)

henholdsvis, henholdsvis

ib ikke brukbar

ID ingen data

den er ikke testet

IARC Det internasjonale byrået for kreftforskning

IATA International Air Transport Association (= Den internasjonale lufttransportforeningen)

IBC (kode) i Internasjonal bulkkjemikaliekode

henhold til / i Ifølge

hh. for IMDG- Internasjonal maritim kode for farlig gods (IMDG-koden)

kode inkl. inkludert

IUCLID internasjonal enhetlig kjemisk informasjonsdatabase

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Den internasjonale unionen for ren og anvendt kjemi)

LC50 Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon (= Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon)

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

LQ Begrensede mengder

Du store min. Minutt(er) eller minst eller minimum

OECD Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

org. organisk

PBT persistent, bioakkumulerende og giftig (= persistent, bioakkumulerende og giftig)

PE Polyetylen

PNEC-forutsagt nulleffektkonsentrasjon

PVC Polyvinylklorid

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



DK

Side 15 av 15

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

Revisjon datert / 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

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

henholdsvis, henholdsvis

RID-forskrift vedrørende transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC-stoffer som gir svært stor grunn til bekymring

Tlf. Telefon

FNs RTDG FNs anbefalinger om transport av farlig gods

for farlig gods)

VOC Flyktige organiske forbindelser (= flyktige organiske forbindelser (FOF))

vPvB svært persistent og svært bioakkumulerende (= svært persistent og svært bioakkumulerende)

våttvekt

Informasjonen er ment å beskrive produktet med tanke på nødvendige sikkerhetstiltak,

De er ikke ment å garantere noen spesifikke egenskaper. De er basert på vår informasjon per i dag.

Ansvarskrav er utelukket.

Utstedt av:

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

© av Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Endring eller kopiering av dette dokumentet krever uttrykkelig godkjenning fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.