

GB

Side 1 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026

PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved Forordning (EU) 2020/878)

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

1.1 Produktidentifikator

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

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

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen:

Tilsetningsstoffer

Bruk som frarådes:

Ingen informasjon tilgjengelig for øyeblikket.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

GB

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4
89081 Ulm-Lehr

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

Faks: (+49) 0731-1420-88

LIQUI MOLY Storbritannia

1310 Solihull Parkway

Birmingham næringspark
B37 7YB Solihull

Tlf: +44 121 796 5365

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:

GB

Landspítali – Islands nasjonale universitetssykehus, tlf. +354 543 2222 eller 112 (gyldig kun for Island)

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 (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026

PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykkle 2T Sykkeltilsetning



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.

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.

EUH066 – Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukken hud.

Hydrokarboner, C10, aromater, <1 % naftalen

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater

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

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater	
Registreringsnummer (REACH)	01-2119457273-39-XXXX
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT listenummer.	918-481-9
CAS-	---
innhold %	75-<99
Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer EUH066	Asp. Tox. 1, H304

Hydrokarboner, C10, aromater, <1 % naftalen	
Registreringsnummer (REACH)	01-2119463583-34-XXXX
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT listenummer.	918-811-1
CAS-	(64742-94-5)
innhold %	1-<10
Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer EUH066	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Akvatisk kronisk 2, H411

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!

GB

Side 3 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)
Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatter

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026 PDF-
utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltisetning

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.

Hvis for eksempel merknaden P brukes for et hydrokarbon, er dette allerede tatt i betraktning for klassifiseringen som er nevnt her.

Sitat: «Merknad P – Klassifiseringen som kreftfremkallende eller mutagen trenger ikke å gjelde dersom det kan vises at stoffet inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EINECS-nr. 200-753-7).»

Artikkel 4 i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordningen) ble også overholdt og tatt hensyn til for klassifiseringen som er nevnt her.

Tilføyelse av de høyeste konsentrasjonene som er oppført her kan resultere i en klassifisering. Bare når denne klassifiseringen er oppført i avsnitt 2 gjelder den. I alle andre tilfeller er den totale konsentrasjonen under klassifiseringen.

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 Fjern

personen fra fareområdet.

Sørg for frisk luft og kontakt lege ved symptom.

Hvis personen er bevisstløs, legg personen i stabilt sideleie og kontakt lege.

Åndedrettsstans - Kunstig åndedrettsapparat er nødvendig.

Hudkontakt: Fjern

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

Beskyttende håndkrem anbefales.

Øyekontakt

Fjern kontaktlinser.

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

Svelging Skyll

munnen grundig med vann.

Ikke fremkall brekninger - gi rikelig med vann å drikke. 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.

Svelging:

Kvalme.

Oppkast.

Fare for aspirasjon.

Lungeødem Kjemisk

lungebetennelse (tilstand som ligner på lungebetennelse)

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

4.3 Indikasjon av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Mageskylling (mageskylling) kun under endotrakeal intubasjon.

Etterfølgende observasjon for lungebetennelse og lungeødem.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukkemidler

CO₂

Slukningspulver

Skum

Vannstrålespray

Ueguede slukkemidler

Høyvolumsvannstråle 5.2

Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen Ved brann kan følgende utvikles: Karbonoksider

Svoveloksider Giftige gasser

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)
Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026 PDF-
utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

5.3 Råd til brannmenn For personlig verneutstyr,
se avsnitt 8.

Unngå innånding av røyk ved brann og/eller eksplosjon.

Åndedrettsvern med uavhengig lufttilførsel.

I henhold til brannens

størrelse Full beskyttelse, om nødvendig.

Avkjøl beholderen i faresonen med vann.

Kast forurenset 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.

Unngå innånding og kontakt med øyne eller hud.

Hvis aktuelt, forsiktig – fare for å skli.

6.1.2 For nødetatene

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 inntrengning i avløp, kjellere, arbeidsgroper eller andre steder der opphopning kan være farlig.

Ved utilsiktet inntrengning i dreneringssystemet, informer ansvarlige myndigheter.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Ta opp med absorberende materiale (f.eks. universalsbindemiddel) og kast i henhold til avsnitt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

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 innånding av dampene.

Holdes unna tennkilder - Ikke røyk.

Ikke varm opp til temperaturer nær flammepunktet.

Unngå kontakt med øyne eller hud.

Ikke bær rengjøringskluter dynket i produktet i bukselommene.

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 forurensete 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 gangeveier eller trappeopp ganger.

Løsemiddelbestandig gulv.

Under alle omstendigheter forhindrer det at det trenger inn i jorden.

GB

Side 5 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)
Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026
PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

Må ikke oppbevares sammen med oksidasjonsmidler.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Beskyttes mot direkte sollys og oppvarming.

7.3 Spesifikk sluttbruk(er)

Ingen informasjon tilgjengelig for øyeblikket.

Følg instruksjonene for god arbeidspraksis og anbefalingene for risikovurdering.

Konsulter informasjonssystemer for farlige stoffer, f.eks. fra yrkesforeninger, kjemisk industri eller ulike bransjer, avhengig av bruksområde (byggematerialer, tre, kjemi, laboratorium, lær, metall).

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdi for yrkeseksponering (WEL) for det totale innholdet av hydrokarbonløsningsmiddel i blandingen (RCP-metode i henhold til EH40):
800 mg/m³

GB	Kjemisk navn	Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater
	VE-TWA: 800 mg/m ³	VELSTEL: ---
	Overvåkingsprosedyrer:	- Draeger - Hydrokarboner 0,1%/c (81 03 571) - Draeger - Hydrokarboner 2/a (81 03 581) - Compur - KITA-187 S (551 174)
	BMGV: ---	Annen informasjon: (OEL i henhold til RCP-metoden, avsnitt 84-87, EH40)

GB	Kjemisk navn	Hydrokarboner, C10, aromater, <1 % naftalen
	TWA: 500 mg/m ³ (Aromater)	VELSTEL: ---
	Overvåkingsprosedyrer:	- Draeger - Hydrokarboner 0,1%/c (81 03 571) - Draeger - Hydrokarboner 2/a (81 03 581) - Compur - KITA-187 S (551 174)
	BMGV: ---	Annen informasjon: ---

Hydrokarboner, C10, aromater, <1 % naftalen						
Bruksområde	Eksponeringsvei / Miljøkomponent	Effekt på helsen	Deskriptorverdi		Enhet	Note
Forbruker	Menneskelig - dermal	Langsiktig	DNEL-verdi	7,5	mg/kg kroppsvekt/dag	
Forbruker	Menneske - innånding	Langsiktig	DNEL-verdi	32	mg/m ³	
Forbruker	Menneskelig - oral	Langsiktig	DNEL-verdi	7,5	mg/kg kroppsvekt/dag	
Arbeidere / ansatte	Menneskelig - dermal	Langsiktig	DNEL-verdi	12,5	mg/kg kroppsvekt/dag	
Arbeidere / ansatte	Menneske - innånding	Langsiktig	DNEL-verdi	151	mg/m ³	

GB - Storbritannia | WEL-TWA = Arbeidsplassseksponeringsgrense - Langtidseksponeringsgrense - 8-timers TWA (= tidsvektet gjennomsnitt) referanse periode (EH40/2005 Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (fjerde utgave 2020)).
(EU) = Direktiv 91/322/EEC, 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU:
(8) = Inhalerbar fraksjon (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Respirerbar fraksjon (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Inhalerbar fraksjon (2004/37/CE). (12) = Inhalerbar fraksjon. Respirerbar fraksjon i de medlemsstatene som, på datoen for ikrafttredelsen av dette direktivet, implementerer et bioovervåkingsystem med en biologisk grenseverdi som ikke overstiger 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (2004/37/CE). |
| WEL-STEL = Grenseverdi for arbeidsplassen – Korttidseksponeringsgrense – 15-minutters referanseperiode (EH40/2005 Grenseverdier for arbeidsplassen (fjerde utgave 2020)).

(EU) = Direktiv 91/322/EEC, 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU:
(8) = Inhalerbar fraksjon (2004/37/EF, 2017/164/EU). (9) = Respirerbar fraksjon (2004/37/EF, 2017/164/EU). (10) = Korttidseksponeringsgrenseverdi i forhold til en referanseperiode på 1 minutt (2017/164/EU). |
| BMGV = Veiledende verdi for biologisk overvåking (EH40/2005 Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (fjerde utgave 2020)).
(EU) = Direktiv 98/24/EF eller 2004/37/EF eller SCOEL (Biologisk grenseverdi - BLV, anbefaling fra Vitenskapskomiteen for Yrkesmessige eksponeringsgrenser (SCOEL) |
| Annen informasjon (EH40/2005 Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen (fjerde utgave 2020)): Sen = Kan forårsake yrkesrelatert astma. H = Kan absorberes gjennom huden. Carc = Kan forårsake kreft og/eller arvelig genetisk skade.
(EU) = Direktiv 91/322/EEC, 98/24/EC, 2000/39/EC, 2004/37/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU/EU eller 86902/EU:
(13) = Stoffet kan forårsake allergi i huden og luftveiene (98/24/EF, 2004/37/EF), (14) = Stoffet kan forårsake

GB

Side 6 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)
Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026 PDF-
utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

Hudsensibilisering (2004/37/CE), (15) = Vesentlig bidrag til den totale kroppsbelastningen via hudeksponering er mulig. |

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1 Passende tekniske kontrolltiltak

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 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 ISO 16321-1).

Hudvern - Håndvern: Løsemiddelbestandige

vernehansker (EN ISO 374).

Hvis aktuelt,

bruk vernehansker av Viton® / fluorelastomer (EN ISO 374).

Gjennomtrengningstid (penetrasjonstid) i minutter: >480

Minimum lagtykkelse i mm: 0,4 Beskyttende

håndkrem anbefales.

Gjennombruddstidene bestemt i samsvar med EN 16523-1 ble ikke oppnådd under praktiske forhold.

Anbefalt maksimal brukstid er 50 % av gjennombruddstiden.

Hudvern - Annet: Verneklær

(f.eks. vernesko EN ISO 20345, langermede verneklær).

Åndedrettsvern: Hvis

grenseverdien på arbeidsplassen overskrides.

Gassmaskefilter A (EN 14387), kodefarge brun. Overhold

tidsbegrensningene for bruk av åndedrettsvern.

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.

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:

Flytende
Gul

GB

Side 7 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026

PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

Lukt:

Smeltepunkt/frysepunkt: Kokepunkt
 eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: Antennelighet: Nedre
 eksplosjonsgrense:
 Øvre eksplosjonsgrense:
 Flammepunkt:

Selvantennelsestemperatur:

Nedbrytningstemperatur: pH:

Kinematisk viskositet:

Løselighet:

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):

Damptrykk: Tetthet og/

eller relativ tetthet: Relativ damptetthet:

Partikkellegenskaper: **9.2 Annen informasjon**

Karakteristisk

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.
>61 °C

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Blandingen er ikke løselig (i vann).

1,5573 mm²/s (40°C)

Uløselig

Gjelder ikke blandinger.

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

0,806 g/ml (20 °C)

Det finnes ingen informasjon om denne parameteren.

Gjelder ikke væsker.

Ingen informasjon tilgjengelig for øyeblikket.

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

Oppvarming, åpen flamme, tennkilder

10.5 Inkompatible materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen nedbrytning ved bruk som avvist.

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 2T Sykkeltilsetning

Toksisitet / effekt	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
Akutt toksisitet, ved oral inntak: Akutt						ndå
toksisitet, ved hudinntak: Akutt toksisitet,						ndå
ved innånding: Hudetsing/irritasjon:						ndå
Alvorlig øyeskade/irritasjon:						ndå
Luftveis- eller hudsensibilisering:						ndå
						ndå
Kimcellemutagenitet:						ndå
Kreftfremkallende:						negativ, det reelle naftaleninnholdet er <1%
Reproduksjonstoksisitet:						ndå
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering (STOT-SE):						ndå
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering (STOT-RE):						ndå
Aspirasjonsfare:						ndå
Symptomer:						ndå

GB

Side 8 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026

PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater

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		>3160	mg/kg	Kanin	OECD 402 (Akutt Dermal toksisitet)	
Akutt toksisitet, ved innånding:	LC50	>4951	mg/m3	Rotte	OECD 403 (Akutt Innåndingstoksisitet)	Damp
Hudetsing/irritasjon:					OECD 404 (Akutt Dermal Irritasjon/korrosjon)	Ikke irriterende, Analog konklusjon
Alvorlig øyeskade/irritasjon:					OECD 405 (Akutt øyeskade Irritasjon/korrosjon)	Ikke irriterende, Analog konklusjon
Luftveis- eller hudsensibilisering:					OECD 406 (Hud Sensibilisering)	Ikke sensibiliserende, Analog konklusjon
Kimcellemutagenitet:					OECD 473 (In vitro Pattedyr Kromosom Aberrasjonstest)	Negativ, Analog konklusjon
Kimcellemutagenitet:					OECD 474 (Pattedyr Erytrocytt Mikronukleustest)	Negativ, Analog konklusjon
Kimcellemutagenitet:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bakteriell Omvendt mutasjonstest)	Negativ
Kreftfremkallende egenskaper:					OECD 453 (Kombinert Kronisk Toksisitet/kreftfremkallende egenskaper Studier)	Negativ, Analog konklusjon
Reproduksjonstoksisitet:					OECD 414 (Prenatal Utviklingstoksisitet Studere)	Negativ, Analog konklusjon
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering (STOT-RE):					OECD 408 (Gjentatt Dose 90 dager oral Toksisitetsstudie i Gnagere)	Negativ, Analog konklusjon
Aspirasjonsfare:						Ja
Symptomer:						bevisstløshet, hodepine, svimmelhet, slimhinneirritasjon

Hydrokarboner, C10, aromater, <1 % naftalen

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	Kanin	OECD 402 (Akutt Dermal toksisitet)	
Akutt toksisitet, ved innånding:	LC50	>4688	mg/m3/4t Rotte		OECD 403 (Akutt Innåndingstoksisitet)	Damp
Hudetsing/irritasjon:				Kanin	OECD 404 (Akutt Dermal Irritasjon/korrosjon)	Ikke irriterende
Hudetsing/irritasjon:						Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukken hud.
Alvorlig øyeskade/irritasjon:				Kanin	OECD 405 (Akutt øyeskade Irritasjon/korrosjon)	Ikke irriterende

GB

Side 9 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026

PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

Luftveis- eller hudsensibilisering:				Marsvin	OECD 406 (Hud Sensibilisering)	Ikke sensibiliserende
Kimcellemutagenitet:					OECD 479 (Genetisk Toksikologi - In Vitro Søsterkromatid Utvekslingsanalyse i Pattedyrceller)	Negativ
Kimcellemutagenitet:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bakteriell Omvendt mutasjonstest)	Negativ, analog konklusjon
Reproduksjonstoksicitet (Utviklingstoksicitet):				Rotte	OECD 414 (Prenatal Utviklingstoksicitet Studere)	Negativ, analog konklusjon (oral)
Reproduksjonstoksicitet (effekter på fruktbarhet):				Rotte	OECD 416 (To generasjoner Reproduksjonstoksicitet Studere)	Negativ, analog konklusjon inhalasjon iv
Spesifikk målorgantoksicitet - enkelteksponering (STOT-SE):						Kan forårsake døsighet eller svimmelhet., STOT SE 3, H336
Spesifikk målorgantoksicitet - gjentatt eksponering (STOT-RE):					OECD 408 (Gjentatt Dose 90 dager oral Toksicitetsstudie i Gnagere)	Negativ
Spesifikk målorgantoksicitet - gjentatt eksponering (STOT-RE), innånding:	NOAEC	>0,38	mg/l	Rotte	OECD 413 (Subkronisk Innåndingstoksicitet - 90-Dagstudie)	Damp, analog konklusjon 13 uker
Spesifikk målorgantoksicitet - gjentatt eksponering (STOT-RE), innånding:	NOAEC	900	mg/m3	Rotte	OECD 452 (Kronisk Toksicitetsstudier)	Damp, analog konklusjon 12 måneder
Aspirasjonsfare:						Ja
Symptomer:						hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.
Symptomer:						døsighet, hodepine, døsighet, svimmelhet

11.2. Informasjon om andre farer

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning						
Toksisitet / effekt	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
Hormonforstyrrende egenskaper:						Gjelder ikke blandinger.
Annen informasjon:						Ingen annen relevant informasjon tilgjengelig om negative helseeffekter.

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater						
Toksisitet / effekt	Endepunkt	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
Annen informasjon:						Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukken hud.

GB

Side 10 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026 PDF-

utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

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

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

Toksisitet / effekt	Endepunkt	Tid	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
12.1. Toksisitet for fisk:							ndå
12.1. Toksisitet for dafnier: 12.1.							ndå
Toksisitet for alger: 12.2.							ndå
Persistens og nedbrytbarhet:							Isoler så mye som mulig med en oljeseparator.
12.3. Bioakkumuleringspotensial:							ndå
12.4. Mobilitet i jord: 12.5.							ndå
Resultater av PBT- og vPvB-vurdering							ndå
12.6.							Gjelder ikke blandinger.
Hormonforstyrrende egenskaper:							Ingen informasjon tilgjengelig om andre negative effekter på miljøet.
12.7. Andre bivirkninger:							
Annen informasjon:	DOKTOR						DOC-eliminasjonsgrad (kompleks) ng organisk stoff) >= 80%/28d: Nei
Annen informasjon:	AOX		0	%			Inneholder ifølge oppskriften ingen AOX.

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromater

Toksisitet / effekt	Endepunkt	Verdi	Tid	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
12.1. Toksisitet for fisk: NOELR 0,101			NOELR 0,101				
			dager	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toksisitet for fisk:	LL50		96 timer	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (fisk, akutt toksisitetstest)	
12.1. Toksisitet for dafnier: EL50			48 timer	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest)	
12.1. Toksisitet for dafnier: NOELR 12.1.			21d	mg/l	Daphnia magna		
Toksisitet for alger:	EL50		72t	mg/l	Pseudokirchneriella elenka	OECD 201 (Alger, Veksthemming Test)	
12.2. Persistens og nedbrytbarhet:			28 dager		aktivt slam OECD 301 F	(Ferdig Biologisk nedbrytbarhet - Manometrisk Respirometritest)	Lett biologisk nedbrytbar
12.3. Bioakkumuleringspotensial:	BCF						Høy
12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering							Ingen PBT-stoffer, ingen vPvB-stoffer
Andre organismer:	EL50		48 timer	mg/l	Tetrahymen pyriformis		
Vannløselighet:							Produktet flyter på vannoverflaten.

GB

Side 11 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026

PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

Hydrokarboner, C10, aromater, <1 % naftalen							
Toksitet / effekt	Endepunkt	Tid 96	Verdi	Enhet	Organisme	Testmetode	Notater
for fisk: LC50		timer	2-5	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (fisk, akutt toksitetstest)	
12.1. Toksitet for fisk:	LL50	96 timer	2-5	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (fisk, akutt toksitetstest)	
12.1. Toksitet for fisk:	LL50	96 timer	2-5	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (fisk, akutt toksitetstest)	Analog konklusjon
12.1. Toksitet for dafnier: EC50		48 timer	3-10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest)	Analog konklusjon
12.1. Toksitet for alger: NOELR		72 timer	2,5	mg/l	Pseudokirchneriell en underkapitula	OECD 201 (Alge, veksthemmingstest)	
12.1. Toksitet for alger:	EC50	72 timer	>1 -3	mg/l	Raphidocelis subcapitata	OECD 201 (Alge, veksthemmingstest)	
12.2. Persistens og nedbrytbarhet:		28 dager	49,6	%		OECD 301 F (Lett biologisk nedbrytbarhet - Manometrisk respirometristest)	Ikke lett, men ideoende biologisk nedbrytbar., lboende
12.3. Bioakkumuleringspotensial:	BCF		<100				Lav
12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering							Ingen PBT-stoffer, ingen vPvB-stoffer
Vannløselighet:							Uløselig

AVSNITT 13: Hensyn til avhending

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

For stoffet/blandingen/restmengdene

Gjennomvåte, forurensede kluter, papir eller annet organisk materiale representerer en brannfare og bør kontrolleres, samles inn og kastes.

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)

07 07 04 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og mortluter

Anbefaling:

Avløpshåndtering skal frarådes.

Vær oppmerksom på lokale og nasjonale offisielle forskrifter.

Implementer resirkulering av stoffer.

F.eks. egnet forbrenningsanlegg.

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

Transport på vei/jernbane (ADR/RID)

GB

Side 12 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)

Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatter

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026

PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motersykel 2T Sykkeltilsetning

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r): 14.4. Ikke aktuelt
Emballasjegruppe: 14.5. Ikke aktuelt
Miljøfarer: Tunnelrestriksjonskode: Ikke aktuelt
Klassifiseringskode: LQ: Ikke aktuelt
Transportkategori: Ikke aktuelt

Sjøtransport (IMDG-**kode)**

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r): 14.4. Ikke aktuelt
Emballasjegruppe: 14.5. Ikke aktuelt
Miljøfarer: Marin forurensning: EmS: Ikke aktuelt

Lufttransport (IATA)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke aktuelt

14.3. Transportfareklasse(r): 14.4. Ikke aktuelt
Emballasjegruppe: 14.5. Ikke aktuelt
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): 97,1 %

Nasjonale krav/forskrifter for sikkerhet og helsevern må følges ved bruk av arbeidsutstyr.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det gis ingen kjemisk sikkerhetsvurdering for blandinger.

AVSNITT 16: Annen informasjon

Reviderte avsnitt:

8

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):**

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.

GB

Side 13 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)
Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026
PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykel 2T Sykkeltilsetning

Følgende setninger representerer den oppgitte fareklassen og risikokategorikoden (GHS/CLP) for produktet og bestanddelene.

H304 Kan være dødelig ved svelging og ned i luftveiene.

H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkninger, for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan forårsake tørr eller sprukken hud.

Asp. Tox. — Aspirasjonsfare

Akvatisk kronisk — Farlig for vannmiljøet - kronisk

STOT SE — Spesifikk målorgantoksisitet – enkelt eksponering – narkotiske effekter

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. Artikkelnummer

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

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

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

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

GB

Side 14 av 14

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II (sist endret ved forordning (EU) 2020/878)
Revisjonsdato / versjon: 13.02.2026 / 0039 Erstatte

versjon datert / versjon: 02.12.2025 / 0038 Gyldig fra: 13.02.2026

PDF-utskriftsdato: 13.02.2026

Motorsykkle 2T Sykkeltilsetning

Koc Adsorpsjonskoeffisient for organisk karbon i jorda

Kow oktanol-vann-fordelingskoeffisient

IARC Det internasjonale byrået for kreftforskning

IATA Internasjonal lufttransportforening

IBC (kode) Internasjonal bulkkemikaliekode

IMDG-koden Den internasjonale maritime koden for farlig gods

inkl. inkludert, inkluderende

IUCLID internasjonale 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 Logaritmen til oktanol-vann-fordelingskoeffisienten

LQ Begrensede mengder

MARPOL- internasjonale konvensjon om forebygging av marin forurensning fra skip

mg/kg kroppsvekt mg/kg kroppsvekt

mg/kg kroppsvekt/dag, mg/kg kroppsvekt/dag mg/kg kroppsvekt/dag

mg/kg tørrvekt mg/kg tørrvekt

mg/kg våtvekt mg/kg våtvekt

ikke ikke aktuelt

ikke tilgjengelig

ncnda ikke sjekket

ingen data tilgjengelig

NIOSH Nasjonalt institutt for arbeidsmiljø og sikkerhet (USA)

NLP Ikke-løselig-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 6/7/8/9xx-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

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

© av Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Kopiering eller endring av dette dokumentet er forbudt uten samtykke fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.