

N

Side 1 av 14  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
Erstatter utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
Trer i kraft fra: 04.03.2024  
PDF-trykkdato: 11.03.2024  
Bike Bremsen- und Kettenreiniger

## Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

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

#### 1.1 Produktidentifikator

### Bike Bremsen- und Kettenreiniger

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

Rengjøringsmiddel

#### Bruk som frarådes:

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

E-postadresse på den sakkyndige personen: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - må IKKE brukes til å be om sikkerhetsdatablader.

#### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Informasjon i nødtilfelle / offentlig rådgivningsorgan:

N

Giftinformasjonen, Oslo. Døgnåpen telefon 22 59 13 00

#### Nødtelefonnummer for selskapet:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

| Fareklasse      | Farekategori | Farehenvi­sing   |
|-----------------|--------------|--|
| Skin Irrit.     | 2            | H315-Irriterer huden.  |
| Asp. Tox.       | 1            | H304-Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| STOT SE         | 3            | H336-Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                      |
| Aquatic Chronic | 2            | H411-Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                 |
| Aerosol         | 1            | H222-Ekstremt brannfarlig aerosol.                                 |
| Aerosol         | 1            | H229-Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.          |

#### 2.2 Merkingselementer

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

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023

Erstatte utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022

Trer i kraft fra: 04.03.2024

PDF-trykkdato: 11.03.2024

Bike Bremsen- und Kettenreiniger



## Fare

H315-Irriterer huden. H336-Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H411-Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H222-Ekstremt brannfarlig aerosol. H229-Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

P101-Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102-Oppbevares utilgjengelig for barn. P210-Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211-Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251-Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P261-Unngå innånding av damp eller aerosol. P273-Unngå utslipp til miljøet. P280-Benytt vernehansker.

P312-Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER / en lege ved ubehag.

P405-Oppbevares innelåst. P410+P412-Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.

P501-Innhold / beholder leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Ved utilstrekkelig ventilasjon kan det dannes eksplosive blandinger.

Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5% n-hexan

## 2.3 Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke noe vPvB-stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative), eller omfattes ikke av vedlegget XIII i forordningen (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).

Stoffblandingen inneholder ikke noe PBT-stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic), eller omfattes ikke av vedlegget XIII i forordningen (EF) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper (< 0,1 %).

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

i.a.

### 3.2 Stoffblandinger

|  |  |
|--|--|
| <b>Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, &lt;5% n-hexan</b> |  |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>   | 01-2119475514-35-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                    | 921-024-6  |
| <b>CAS</b>   | ---  |
| <b>% område</b>  | 50-100   |
| <b>Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b>  | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Karbondioksid</b>  | <b>Stoff som en EU-eksposisjonsgrenseverdi gjelder for.</b> |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                   | 204-696-9   |
| <b>CAS</b>  | 124-38-9  |
| <b>% område</b>   | 1-5   |
| <b>Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | ---   |

Side 3 av 14  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
Erstatter utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
Trer i kraft fra: 04.03.2024  
PDF-trykkdato: 11.03.2024  
Bike Bremsen- und Kettenreiniger

For teksten til H-setningene og klassifiseringsforkortelsene (GHS/CLP), se avsnitt 16.  
Stoffene som er nevnt i dette avsnittet, er nevnt med deres faktiske, riktige klassifisering!  
Det betyr for stoffer som er angitt i Vedlegg VI i Tabell 3.1 i EU-forordning nr. 1272/2008 (CLP-forordningen), at alle evt. angitte merknader som er nevnt der, er hensyntatt for klassifiseringen.  
Tilsetning av de høyeste konsentrasjonene som er oppført her kan resultere i en klassifisering. Bare når denne klassifiseringen er oppført i seksjon 2, gjelder den. I alle andre tilfeller er den totale konsentrasjonen under klassifiseringen.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper må sørge for egenbeskyttelse!  
En bevisstløs person må aldri tilføres væske gjennom munnen!

#### Innånding

Fjern personen fra fareområdet.  
La personen få frisk luft og konsultér lege, avhengig av symptomene.  
Bring i stabilt sideleie ved bevisstløshet og innhent råd fra lege.

#### Hudkontakt

Forurensete, tilsølte klær må fjernes øyeblikkelig, vask grundig med mye vann og såpe, kontakt lege øyeblikkelig ved hudirritasjon (røde flekker etc.).

#### Øyekontakt

Fjern kontaktlinser.  
Skyll grundig med mye vann i flere minutter, oppsøk lege hvis nødvendig.

#### Inntak gjennom munnen

Vanligvis ingen opptaksvei.  
Fremkall ikke brekninger.  
Aspirasjonsfare.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hvis relevant, er symptomer og virkninger som oppstår forsinket, oppført i avsnitt 11, eller ved opptaksveiene under avsnitt 4.1.  
I visse tilfeller kan det forekomme, at forgiftningssymptomene først opptrer etter lengre tid/etter flere timer.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede slokkingsmidler

CO<sub>2</sub>  
Leskende pulver  
Skum

#### Ueguede slokkingsmidler

Vann

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

I tilfelle av brann kan det dannes:  
Kulloksider  
Giftige gasser  
Bristefare ved oppvarming  
Eksplisjonsfarlige blandinger med damp/luft hhv. gass/luft.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Personlig sikkerhetsutrustning, se avsnitt 8.  
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.  
Luftuavhengig åndedrettsvern.  
Avhengig av brannens størrelse  
Evt. full beskyttelse.  
Kontaminert vann til slukking skal deponeres i henhold til myndighetenes forskrifter.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
Erstatter utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
Trer i kraft fra: 04.03.2024  
PDF-trykkdato: 11.03.2024  
Bike Bremsen- und Kettenreiniger

### 6.1.1 For personell som ikke er nødpersonell

Ved spill eller utilsiktet utslipp, for å hindre forurensning, bruk personlig verneutstyr som nevnt i avsnitt 8.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, fjern tennkilder.  
Unngå støvdannelse ved faste produkter eller produkter i pulverform.  
Forlat fareområdet om mulig, bruk i tilfelle eksisterende nødrutiner.  
Fjern antennelseskilder. Røyking forbudt.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Unngå øye- og hudkontakt samt innånding.

### 6.1.2 For nødhjelpspersonell

Egnet verneutstyr samt opplysninger om materialet, se avsnitt 8.

## 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Dem opp hvis det slipper ut større mengder.  
Reparer lekkasjer, hvis dette kan skje uten fare.  
Unngå både at produktet trenger inn i overflate- eller grunnvannet, og ned i marken.  
Må ikke tømmes i kloakkavløp.  
Myndighetene varsles omgående hvis produktet er kommet inn i kloakkanlegget som følge av et uhell.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sørg for tilstrekkelig med frisk luft ved utslipp av aerosol/gass.  
Virkestoff:  
Ta opp med væskebindende materiale (f.eks. universalbindemiddel, sand, kiselgur) og disponer i henhold til avsnitt 13.  
Fyll opptatt gods i beholdere som kan lukkes.  
Må ikke skylles bort med vann eller vannholdige rengjøringsmidler.

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig sikkerhetsutrustning, se avsnitt 8, henvisninger om disponering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

I tillegg til opplysningene i dette avsnittet finner du også relevante opplysninger i avsnitt 8 og 6.1.

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### 7.1.1 Generelle anbefalinger

Sørg for god romventilasjon.  
Unngå innånding av dampene.  
Holdes unna antennelseskilder. Røyking forbudt.  
Ta forholdsregler mot elektrostatisk opplading.  
Må ikke brukes på varme overflater.  
Unngå øye- og hudkontakt.  
Det er forbudt å spise, drikke og røyke, samt å oppbevare næringsmidler i arbeidsrommet.  
Obserer henvisningene på etiketten og i bruksanvisningen.  
Bruk arbeidsmetoder i henhold til driftsveiledning.

#### 7.1.2 Henvisninger til generelle hygienetiltak på arbeidsplassen

De generelle hygieniske forholdsregler i omgang med kjemikalier må overholdes.  
Før pauser og ved arbeidets slutt skal hendene vaskes.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
Legg fra deg kontaminerte klær og sikkerhetsutrustning før du går inn i områder som blir brukt til å spise.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares utilgjengelig for uvedkommende.  
Produktet må ikke lagres i ganger og trappeoppganger.  
Produktet må kun lagres lukket og i original emballasje.  
Følg spesialforskrifter for aerosoler!  
Vær oppmerksom på særlige lagerbetingelser.  
Må ikke lagres sammen med brannfremmende eller selvantennelige stoffer.  
Må beskyttes mot solpåvirkning og temperaturer over 50°C.  
Lagres på et godt ventilert sted.  
Må lagres kjølig.  
Lagres tørt.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.  
Følg instruksjonene for god arbeidspraksis og anbefalinger for risikovurdering.  
Rådfør deg med informasjonssystemer om farlige stoffer, f.eks. fra forsikringsselskapene for yrkesskader, kjemisk industri eller ulike bransjer, avhengig av bruksområde (byggematerialer, tre, kjemikalier, laboratorier, lær, metall).

Side 5 av 14  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
 Trer i kraft fra: 04.03.2024  
 PDF-trykkdato: 11.03.2024  
 Bike Bremsen- und Kettenreiniger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

| Kjem. betegnelse   | Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5% n-heksan |         |  |
|--|---|---------|--|
| GV: 100 ppm (500 mg/m3) (Ekstraksjonsbensin, uspesifisert) | KV: ---   | TV: --- |  |
| Overvåkingsordninger:                                      | - Compur - KITA-187 S (551 174)   |         |  |
| BGV: ---   | Andre opplysninger: ---   |         |  |

| Kjem. betegnelse                   | Karbondioksid   |         |  |
|------------------------------------|---|---------|--|
| GV: 5000 ppm (9000 mg/m3) (GV, EU) | KV: ---   | TV: --- |  |
| Overvåkingsordninger:              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 0,1%/a (CH 23 501)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 0,5%/a (CH 31 401)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 1%/a (CH 25 101)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 100/a (81 01 811)</li> <li>- Draeger - Carbon Dioxide 5%/A (CH 20 301)</li> <li>- Compur - KITA-126 B (549 475)</li> <li>- Compur - KITA-126 SA (549 467)</li> <li>- Compur - KITA-126 SB (548 816)</li> <li>- Compur - KITA-126 SF (549 491)</li> <li>- Compur - KITA-126 SG (550 210)</li> <li>- Compur - KITA-126 SH (549 509)</li> <li>- Compur - KITA-126 UH (549 517)</li> <li>- NIOSH 6603 (Carbon dioxide) - 1994</li> <li>- OSHA ID-172 (Carbon dioxide in workplace atmospheres) - 1990</li> </ul> |         |  |
| BGV: ---                           | Andre opplysninger: ---   |         |  |

| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5% n-heksan |                                   |                               |            |       |              |         |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|------------|-------|--------------|---------|
| Bruksområde   | Eksponeringsvei / omgivende miljø | Virkninger på helsen          | Deskriptor | Verdi | Enhet        | Merknad |
| Forbruker   | Menneske - gjennom huden          | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 699   | mg/kg bw/day |         |
| Forbruker   | Menneske - ved innånding          | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 608   | mg/m3        |         |
| Forbruker   | Menneske - gjennom munnen         | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 699   | mg/kg bw/day |         |
| Arbeider / arbeidstaker   | Menneske - gjennom huden          | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 773   | mg/kg bw/day |         |
| Arbeider / arbeidstaker   | Menneske - gjennom huden          | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 300   | mg/kg bw/day |         |
| Arbeider / arbeidstaker   | Menneske - ved innånding          | Langtids, systemiske effekter | DNEL       | 2035  | mg/m3        |         |

(N) - Norge | GV = Grenseverdi - 8h (Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer. (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, FOR-2011-12-06-1358))  
 (EU) = Direktiv 91/322/EØF, 98/24/EF, 2000/39/EF, 2004/37/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU. |  
 | KV = Korttidsverdi - 15 min. (Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt. (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, FOR-2011-12-06-1358))  
 (EU) = Direktiv 91/322/EØF, 98/24/EF, 2000/39/EF, 2004/37/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU. |  
 | TV = Takverdi (Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides. (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, FOR-2011-12-06-1358))  
 (EU) = Direktiv 91/322/EØF, 98/24/EF, 2000/39/EF, 2004/37/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU. |  
 | BGV = Biologisk grenseverdi (Kapittel 5. Kjemikalier, § 5-2. Biologiske grenseverdier (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, FOR-2011-12-06-1358)).  
 (EU) = Direktiv 98/24/EF eller 2004/37/EF eller SCOEL (Biologisk grenseverdi - BGV, anbefaling fra Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |  
 | Andre opplysninger (Grenseverdi - 8h (GV), Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, FOR-2011-12-06-1358): H = Stoffer som kan tas opp gjennom huden. K = Kreftfremkallende stoffer. M = Stoffer som skal betraktes som arvestoffskadelige (mutagene). R = Reproduksjonsskadelige stoffer. A = Allergifremkallende stoffer. E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. G = EU har fastsatt en

Side 6 av 14  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
Erstatter utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
Trer i kraft fra: 04.03.2024  
PDF-trykkdato: 11.03.2024  
Bike Bremsen- und Kettenreiniger

bindende grenseverdi for stoffet.  
(EU) = Direktiv 91/322/EØF, 98/24/EF, 2000/39/EF, 2004/37/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU. ]

## 8.2 Eksponeringskontroll

### 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for god utlufting. Dette kan oppnås med avsuging på stedet eller generell utblåsningsluft. Dersom dette ikke er nok for å holde konsentrasjonen under AN- eller AGW-verdiene (maksimal tillatt konsentrasjon), bruk egnet åndedrettsvern.

Gjelder bare når det er oppført eksponeringsgrenseverdier her.

Egnede vurderingsmetoder for kontroll av effektiviteten av iverksatte vernetiltak omfatter måletekniske og ikke måletekniske undersøkelsesmetoder.

Slike beskrives gjennom f.eks. EN 14042.

EN 14042 "Arbeidsplassluft. Veiledning for anvendelse og bruk av metoder og utstyr for undersøkelse av kjemiske og biologiske arbeidsmaterialer".

### 8.2.2 Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

De generelle hygieniske forholdsregler i omgang med kjemikalier må overholdes.

Før pauser og ved arbeidets slutt skal hendene vaskes.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Legg fra deg kontaminerte klær og sikkerhetsutrustning før du går inn i områder som blir brukt til å spise.

Vern av øyne/ansikt:

Vernebriller, tettsittende med sidevern (EN 166).

Hudvern - Håndvern:

Vernehansker av nitril (EN ISO 374).

Min. sjiktykkelse i mm:

0,38

Gjennombruddstid i minutter:

< 480

Det anbefales beskyttelseskremer for hender.

De påviste gjennombruddstider ifølge EN 16523-1 ble ikke gjennomført under praksisbetingelsene.

Det anbefales en maksimal bæretid som tilsvarer 50% av gjennombruddstiden.

Hudvern - Annet:

Arbeidsverneklær (f.eks. vernesko EN ISO 20345, verneantrekk, langarmet).

Åndedrettsvern:

Ved overskridelse av AN.

Filter A2 P2 (EN 14387), markeringsfarge brun, hvit

Følg tidsbegrensninger når det gjelder bruk av åndedrettsvern.

Termiske farer:

Ikke relevant

Tilleggsinformasjon til vernehansker - Det er ikke gjennomført noen tester.

Ved blandinger er valget foretatt med utgangspunkt i førstehåndskunnskap og på bakgrunn av informasjon om innholdsstoffene.

Utvalget ble hentet for stoffer ut fra angivelser fra fabrikanten for hanskene.

Det endelige valg av hanskemateriale må skje idet man tar hensyn til gjennombruddstidene, permeasjonsratene og degraderingen.

Valget av en egnet hanske er ikke bare avhengig av materialet, men også av øvrige kvalitetskjenne tegn som varierer fra produsent til produsent.

Ved blandinger er stabiliteten til hanskematerialer ikke forutsigbar og må derfor kontrolleres før bruk.

Den nøyaktige gjennombruddstid for hanskematerialet må produsenten av vernehansker erfare og tilpasse.

### 8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Det foreligger foreløpig ingen informasjon om dette.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:

Aerosol. Aktivt stoff: flytende.

Farge:

Fargeløs

Side 7 av 14  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
 Trer i kraft fra: 04.03.2024  
 PDF-trykkdato: 11.03.2024  
 Bike Bremsen- und Kettenreiniger

|   |  |
|---|--|
| Lukt:   | Karakteristisk   |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                   | Opplysninger om denne parameteren er ikke tilgjengelige.   |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:             | 80 °C  |
| Antennelighet:  | Gjelder ikke for aerosoler.  |
| Nedre eksplosjonsgrense:                                  | 0,6 Vol-%  |
| Øvre eksplosjonsgrense:                                   | 7,4 Vol-%  |
| Flammepunkt:  | Gjelder ikke for aerosoler.  |
| Selvantennelsestemperatur:                                | >200 °C  |
| Spaltingstemperatur:                                      | Opplysninger om denne parameteren er ikke tilgjengelige.   |
| pH:   | Blandingen er ikke løselig (i vann).   |
| Kinematisk viskositet:                                    | Gjelder ikke for aerosoler.  |
| Løselighet:   | Ikke oppløselig  |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi): | Gjelder ikke for blandinger.   |
| Damptrykk:  | Opplysninger om denne parameteren er ikke tilgjengelige.   |
| Tetthet og/eller relativ tetthet:                         | 0,691 g/cm <sup>3</sup> (20°C, DIN 51757, Virkestoff )   |
| Relativ damp tetthet:                                     | Gjelder ikke for aerosoler.  |
| Partikkelegenskaper:                                      | Gjelder ikke for aerosoler.  |
| <b>9.2 Andre opplysninger</b>                             |  |
| Eksplosive varer:   | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige/lett antennelige damp-/luftblandinger mulig. |
| Oksiderende væsker:                                       | Nei  |
| Løsemiddelinnhold:  | 96 % (Organiske løsemidler )   |

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet ble ikke testet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved faglig korrekt lagring og håndtering.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Oppvarming, åpne flammer, antennelseskilder  
 Trykkstigning fører til bristefare.

### 10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen spaltning ved riktig bruk.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

For eventuell ytterligere informasjon om virkninger på helsen, se avsnitt 2.1 (klassifisering).

| Bike Bremsen- und Kettenreiniger                                  |           |       |       |           |            |         |
|---|-----------|-------|-------|-----------|------------|---------|
| Giftighet / virkning  | Endepunkt | Verdi | Enhet | Organisme | Testmetode | Merknad |
| Akutt giftighet, oral:  |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Akutt giftighet, dermal:  |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Akutt giftighet, innånding:                                       |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Hudetsing/hudirritasjon:  |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:                                  |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:                   |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller:                       |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Kreftframkallende egenskaper:                                     |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Reproduksjonstoksisitet:  |           |       |       |           |            | i.d.f.  |
| Giftvirkning på bestemte organer - enkeltteksponeering (STOT-SE): |           |       |       |           |            | i.d.f.  |

N

Side 8 av 14  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
 Trer i kraft fra: 04.03.2024  
 PDF-trykkdato: 11.03.2024  
 Bike Bremsen- und Kettenreiniger

|  |  |  |  |  |  |        |
|--|--|--|--|--|--|--------|
| Giftvirkning på bestemte organer - gjentatt eksponering (STOT-RE): |  |  |  |  |  | i.d.f. |
| Aspirasjonsfare:   |  |  |  |  |  | i.d.f. |
| Symptomer:   |  |  |  |  |  | i.d.f. |

| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5% n-heksan |           |            |         |           |  |   |
|---|-----------|------------|---------|-----------|--|---|
| Giftighet / virkning  | Endepunkt | Verdi      | Enhet   | Organisme | Testmetode                                       | Merknad   |
| Akutt giftighet, oral:  | LD50      | >5840      | mg/kg   | Rotte     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                   |   |
| Akutt giftighet, dermal:  | LD50      | >2800-3100 | mg/kg   | Rotte     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                 |   |
| Akutt giftighet, innånding:   | LC50      | >20        | mg/l/4h | Rotte     | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)             | Farlige damper  |
| Hudetsing/hudirritasjon:  |           |            |         | Kanin     | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)     | Skin Irrit. 2   |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:  |           |            |         | Kanin     | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)        | Lett irriterende (Analogislutt)   |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:                         |           |            |         | Marsvin   | OECD 406 (Skin Sensitisation)                    | Nei (hudkontakt)  |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:                              |           |            |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)       | Analogislutt, Negativ   |
| Kreftframkallende egenskaper:   |           |            |         |           |  | Negativ   |
| Reproduksjonstoksisitet:  |           |            |         |           | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Analogislutt, Negativ   |
| Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering (STOT-SE):         |           |            |         |           |  | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet., STOT SE 3, H336   |
| Aspirasjonsfare:  |           |            |         |           |  | Ja  |
| Symptomer:  |           |            |         |           |  | døsighet, bevisstløshet, hjerte-/kretsløpforstyrrelser, hodepine, kramper, søvnighet, irritasjon av slimhinner, svimmelhet, kvalmhet og oppkast |

| Karbondioksid        |           |       |       |           |            |   |
|----------------------|-----------|-------|-------|-----------|------------|---|
| Giftighet / virkning | Endepunkt | Verdi | Enhet | Organisme | Testmetode | Merknad   |
| Symptomer:           |           |       |       |           |            | bevisstløshet, blemmedannelse ved hudkontakt, brekninger, forfrysninger, opphisselse, hjertebank, kløe, hodepine, kramper, øresus, svimmelhet |

## 11.2. Opplysninger om andre farer

| Bike Bremsen- und Kettenreiniger |           |       |       |           |            |                              |
|----------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|------------|------------------------------|
| Giftighet / virkning             | Endepunkt | Verdi | Enhet | Organisme | Testmetode | Merknad                      |
| Hormonforstyrrende egenskaper:   |           |       |       |           |            | Gjelder ikke for blandinger. |



N

Side 9 av 14  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
 Trer i kraft fra: 04.03.2024  
 PDF-trykddato: 11.03.2024  
 Bike Bremsen- und Kettenreiniger

|                     |  |  |  |  |  |   |
|---------------------|--|--|--|--|--|---|
| Andre opplysninger: |  |  |  |  |  | Ingen andre relevante opplysninger om helseskadelige virkninger er tilgjengelige. |
|---------------------|--|--|--|--|--|---|

| Karbondioksid                  |           |       |       |           |            |         |
|--------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|------------|---------|
| Giftighet / virkning           | Endepunkt | Verdi | Enhet | Organisme | Testmetode | Merknad |
| Hormonforstyrrende egenskaper: |           |       |       |           |            | Nei     |

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

For eventuell ytterligere informasjon om virkninger på miljøet, se avsnitt 2.1 (klassifisering).

| Bike Bremsen- und Kettenreiniger            |           |     |       |       |           |            |  |
|---|-----------|-----|-------|-------|-----------|------------|--|
| Giftighet / virkning                        | Endepunkt | Tid | Verdi | Enhet | Organisme | Testmetode | Merknad  |
| 12.1. Giftighet for fisk:                   |           |     |       |       |           |            | i.d.f.   |
| 12.1. Giftighet for Daphnia:                |           |     |       |       |           |            | i.d.f.   |
| 12.1. Giftighet for alger:                  |           |     |       |       |           |            | i.d.f.   |
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:          |           |     |       |       |           |            | i.d.f.   |
| 12.3. Bioakkumuleringsevne:                 |           |     |       |       |           |            | i.d.f.   |
| 12.4. Mobilitet i jord:                     |           |     |       |       |           |            | i.d.f.   |
| 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: |           |     |       |       |           |            | i.d.f.   |
| 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper:        |           |     |       |       |           |            | Gjelder ikke for blandinger.   |
| 12.7. Andre skadevirkninger:                |           |     |       |       |           |            | Ingen opplysninger om andre skadevirkninger på miljøet er tilgjengelige. |

| Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5% n-heksan |           |     |        |       |                                 |  |         |
|---|-----------|-----|--------|-------|---------------------------------|--|---------|
| Giftighet / virkning  | Endepunkt | Tid | Verdi  | Enhet | Organisme                       | Testmetode                                       | Merknad |
| 12.1. Giftighet for fisk:   | NOEC/NOEL | 28d | 2,045  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             |  |         |
| 12.1. Giftighet for fisk:   | NOELR     | 28d | 2,04   | mg/l  | Salmo gairdneri                 |  |         |
| 12.1. Giftighet for fisk:   | LC50      | 96h | 11,4   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |         |
| 12.1. Giftighet for fisk:   | LL50      | 96h | 11,4   | mg/l  | Salmo gairdneri                 | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |         |
| 12.1. Giftighet for Daphnia:  | EC50      | 48h | 3      | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |         |
| 12.1. Giftighet for Daphnia:  | NOELR     | 48h | 2,1    | mg/l  | Daphnia magna                   |  |         |
| 12.1. Giftighet for Daphnia:  | NOEC/NOEL | 21d | 0,17   | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       |         |
| 12.1. Giftighet for alger:  | EC50      | 72h | 30-100 | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |         |

N

Side 10 av 14  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
 Trer i kraft fra: 04.03.2024  
 PDF-trykkdato: 11.03.2024  
 Bike Bremsen- und Kettenreiniger

|   |     |     |         |   |  |  |   |
|---|-----|-----|---------|---|--|--|---|
| 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:          |     | 28d | 81      | % |  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Lett biologisk nedbrytbar                         |
| 12.3. Bioakkumuleringsevne:                 |     |     |         |   |  |  | Anrikning i organismer mulig.                     |
| 12.3. Bioakkumuleringsevne:                 | BCF |     | 242-253 |   |  |  |   |
| 12.4. Mobilitet i jord:                     |     |     |         |   |  |  | Adsorpsjon i grunnen., Produktet er lett flyktig. |
| 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering: |     |     |         |   |  |  | Ikke noe PBT-stoff, Ikke noe vPvB-stoff           |
| Annen informasjon:                          | AOX |     | 0       | % |  |  |   |

#### Karbondioksid

| Giftighet / virkning                               | Endepunkt | Tid | Verdi | Enhet | Organisme       | Testmetode | Merknad                                 |
|--|-----------|-----|-------|-------|-----------------|------------|---|
| 12.1. Giftighet for fisk:                          | LC50      | 96h | 35    | mg/l  | Salmo gairdneri |            |   |
| 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:        |           |     |       |       |                 |            | Ikke noe PBT-stoff, Ikke noe vPvB-stoff |
| 12.7. Andre skadevirkninger:                       |           |     |       |       |                 |            | Drivhuseffekt                           |
| Annen informasjon:                                 | Log Kow   |     | 0,83  |       |                 |            |   |
| Drivhuspotensial (GWP - global warming potential): |           |     | 1     |       |                 |            |   |

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### For stoffet / blandingen / restmengden

Avfallsnøkkel-nr. EF:

De nevnte avfallsnøkklene er anbefalinger grunnlagt på forutsigbar bruk av dette produktet.

På grunn av denne spesielle bruken og muligheter for behandling av avfallsproduktet for bruker kan det under visse omstendigheter tilpasses andre avfallsnøkler. (2014/955/EU)

16 05 04 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Anbefaling:

Tømming i avløp skal frarådes.

Overhold lokale forskrifter fra myndighetene.

Aerosolbeholdere som ennå er fylte leveres som spesialavfall til godkjent innsamler.

Tomme aerosolbeholdere leveres til samlesteder for gjenbrukbare materialer.

#### For forurenset emballasjemateriale

Overhold lokale forskrifter fra myndighetene.

Urensete beholdere må verken lages hull i, de må ikke skjæres opp eller sveises.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Generelle opplysninger

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

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | 1950                      |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn:       |                           |
| UN 1950 AEROSOLS                 |                           |
| 14.3. Transportfareklasse(r):    | 2.1                       |
| 14.4. Emballasjegruppe:          | -                         |
| 14.5. Miljøfarer:                | environmentally hazardous |



N

Side 11 av 14  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
 Trer i kraft fra: 04.03.2024  
 PDF-trykkdato: 11.03.2024  
 Bike Bremsen- und Kettenreiniger

Tunnel restriction code: D  
 Klassifiseringskode: 5F  
 LQ: 1 L  
 Transportkategori: 2

**Sjøtransport (IMDG-kode)**

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 1950  
 14.2. FN-forsendelsesnavn: UN 1950 AEROSOLS (HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 5% N-HEXANE)  
 14.3. Transportfareklasse(r): 2.1  
 14.4. Emballasjegruppe: -  
 14.5. Miljøfarer: environmentally hazardous  
 Havforurensende stoff (Marine Pollutant): Ja  
 EmS: F-D, S-U



**Transport med fly (IATA)**

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 1950  
 14.2. FN-forsendelsesnavn: UN 1950 Aerosols, flammable  
 14.3. Transportfareklasse(r): 2.1  
 14.4. Emballasjegruppe: -  
 14.5. Miljøfarer: Ikke relevant



**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Personer som arbeider med transport av farlig gods må ha fått nødvendig opplæring.  
 Forskriftene for sikring må overholdes av alle personer som deltar i transporten.  
 Det må tas forholdsregler for å unngå skader.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Frakten transporteres ikke som masse gods, men som stykk gods, derfor er det ikke relevant.  
 Det tas her ikke hensyn til regler for mindre mengder.  
 Farekode samt emballasje-koding på forespørsel.  
 Følg særskilte bestemmelser (special provisions).

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Innskrenkninger må overholdes:  
 Følg nasjonale forordninger/lover om vern av unge personer på arbeidsplassen!  
 Forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XVII  
 Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <5% n-heksan  
 Vær oppmerksom på arbeidsmedisinske forskrifter og forskrifter fra yrkesforeninger.

Direktiv 2012/18/EU ("Seveso-III"), vedlegg I, del 1 - Følgende kategorier er relevante for dette produktet (eventuelt må det tas hensyn til flere, avhengig av lagring, håndtering osv.):

| Farekategorier | Merknader i vedlegg I | Mengdegrense (i tonn) for farlige stoffer i henhold til artikkel 3 nr. 10 for bruk av - Krav til bedrifter av den lavere klasse | Mengdegrense (i tonn) for farlige stoffer i henhold til artikkel 3 nr. 10 for bruk av - Krav til bedrifter av den høyere klasse |
|----------------|-----------------------|---|---|
| E2             |                       | 200   | 500   |
| P3b            | 11.1, 11.2            | 5000 (netto)  | 50000 (netto)   |

For tilordningen av kategoriene og mengdegrensene må merknadene i vedlegg I i direktiv 2012/18/EU alltid følges, i særdeleshet merknadene i tabellene som er nevnt her og merknadene 1 - 6.

DIREKTIV 2010/75/EU (VOC): 96,03 %

**Forordning (EF) nr. 648/2004**

30 % og mer alifatiske hydrokarboner

Observér direktiv for unormal opptreden.

Nasjonale retningslinjer / bestemmelser angående sikkerhet og helsevern når det gjelder bruk av arbeidsutstyr, skal anvendes.

Side 12 av 14  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
 Trer i kraft fra: 04.03.2024  
 PDF-trykkdato: 11.03.2024  
 Bike Bremsen- und Kettenreiniger

FOR-2004-06-01-930 - Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) med senere endringer.  
 FOR-2015-05-19-541 - Forskrift om deklarerer av kjemikalier til Produktregisteret med senere endringer.

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En sikkerhetsevaluering for stoffer er ikke planlagt for stoffblandinger.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endrede avsnitt: 2  
 Opplæring av medarbeiderne i håndtering av farlig gods er nødvendig.  
 Disse opplysningene refererer til produktet i leveringstilstand.  
 Innføring/opplæring av medarbeiderne i håndtering av farlige stoffer er nødvendig.

### Klassifisering og anvendte testmetoder for klassifisering av stoffblandingen i samsvar med forordningen (EF) 1272/2008 (CLP):

| Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | Anvendt vurderingsmetode                |
|--|---|
| Skin Irrit. 2, H315  | Klassifisering iht. beregningsmetode.   |
| Asp. Tox. 1, H304  | Klassifisering iht. beregningsmetode.   |
| STOT SE 3, H336  | Klassifisering iht. beregningsmetode.   |
| Aquatic Chronic 2, H411  | Klassifisering iht. beregningsmetode.   |
| Aerosol 1, H222  | Klassifisering på grunnlag av testdata. |
| Aerosol 1, H229  | Klassifisering på grunnlag av testdata. |

Etterfølgende setninger representerer de komplette H-setningene, koden for fareklasse og farekategori (GHS/CLP) for produktet og innholdsstoffene.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H315 Irriterer huden.  
 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Skin Irrit. — Hudirritasjon  
 Asp. Tox. — Fare ved aspirasjon  
 STOT SE — Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering - bedøvende virkning  
 Aquatic Chronic — Farlig for vannmiljøet - kronisk fare for vannmiljøet  
 Aerosol — Aerosoler  
 Flam. Liq. — Brannfarlige væsker

### Viktig litteratur og datakilder:

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) i gyldige, aktuelle versjoner.  
 Veiledning for utarbeiding av sikkerhetsdatablader i den gyldige versjonen (ECHA).  
 Veiledning for merking og emballering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) i den gyldige versjonen (ECHA).  
 Sikkerhetsdatablader for innholdsstoffer.  
 ECHA-homepage - Informasjon om kjemikalier.  
 GESTIS database med informasjon om kjemiske forbindelser (Tyskland).  
 Det føderale miljødirektoratets informasjonsside "Rigoletto" om vannforurensende stoffer (Tyskland).  
 EUs direktiver om grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 i gyldige, aktuelle versjoner.  
 Lister over nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen i de respektive land i gyldige, aktuelle versjoner.  
 Forskrifter om transport av farlig gods på vei, med jernbane, til sjøs eller med fly (ADR, RID, IMDG, IATA) i gyldige, aktuelle versjoner.

### Forkortelser og akronymer som eventuelt er brukt i dette dokumentet:

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

Side 13 av 14  
 Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
 Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
 Erstatte utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
 Trer i kraft fra: 04.03.2024  
 PDF-trykkdato: 11.03.2024  
 Bike Bremsen- und Kettenreiniger

Anm. Anmerkning  
 AOX Adsorbable organische halogenforbindelser  
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
 ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimat for akutt toksisitet)  
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (statlig organ for materialforskning og -kontroll, Tyskland)  
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= statsanstalt for arbeidsvern og arbeidsmedisin, Tyskland)  
 bem. bemerkning  
 BSEF Te International Bromine Council  
 bw body weight (= kroppsvekt)  
 ca. cirka  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger)  
 CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (karsinogen, mutagen, reproduktiv gift)  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level  
 dw dry weight (= tørrvekt)  
 e.l., osv. eller lignende, og så videre  
 ECHA European Chemicals Agency  
 EF Europeiske Fellesskap  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Europeiske standarder  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 EU Europeiske Union  
 EVAL Etylen-vinylalkohol -kopolymer  
 EØF Europeiske Økonomiske Fellesskap  
 f.eks. for eksempel  
 Faks. Faksnummer  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserte System for klassifisering og merking av kjemikalier)  
 GWP Global warming potential (= Drivhuspotensial)  
 hhv. henholdsvis  
 i.a. ikke anvendelig  
 i.d. ikke disponibel  
 i.d.f. ingen data foreligger  
 i.k. ikke kontrollert  
 IARC International Agency for Research on Cancer  
 IATA International Air Transport Association  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 iht., iflg. i henhold til, ifølge  
 IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
 inkl. inklusive  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internasjonalt forbund for ren og anvendt kjemi)  
 Kons. Konsentrasjon  
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Dødelig konsentrasjon til 50% av en testpopulasjon)  
 LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dødelig dose til 50% av en testpopulasjon (median dødelig dose))  
 LQ Limited Quantities  
 Min., min. Minut(er) eller minsta eller minimum  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 org. organisk  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistente, bioakkumulerende, toksiske)  
 PE Polyetylen  
 PNEC Predicted No Effect Concentration  
 PVC Polyvinylklorid  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier)  
 REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
 resp. respektive  
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
 SVHC Substances of Very High Concern  
 UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

N

Side 14 av 14  
Sikkerhetsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II  
Revidert den / Versjon: 04.03.2024 / 0023  
Erstatter utgave fra / Versjon: 01.11.2021 / 0022  
Trer i kraft fra: 04.03.2024  
PDF-trykkdato: 11.03.2024  
Bike Bremsen- und Kettenreiniger

VOC Volatile organic compounds (= flyktige organiske forbindelser (FOF))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative  
wwt wet weight

Disse opplysningene skal beskrive produktet med hensyn til nødvendige sikkerhetstiltak. De tjener ikke til å tilsikre bestemte egenskaper. De tjener ikke til å tilsikre bestemte egenskaper og er basert på vår viten pr. dags dato. Vi overtar intet ansvar.

Utstedt av:

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

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