

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Chain Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 21.02.2020

Revisjonsdato: 24.11.2022

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:	Bike Chain Cleaner Kayoba
Stoffnavn:	Destillater, C8-26 forgrenede og lineære
CAS Nr:	848301-67-7
EC-nummer:	481-740-5
REACH-reg.nr.:	01-0000020119-75

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma:	Jula AB
Adresse:	Box 363
Post nr.:	532 24
Sted:	Skara
Land:	SVERIGE
E-post:	info@jula.se, info@jula.no, info@jula.pl, chem@jula.com
Telefon:	+46(0)511-24600
Hjemmeside:	www.jula.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering:	Asp. Tox. 1;H304
Viktigste skadevirkninger:	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Chain Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 21.02.2020

Revisjonsdato: 24.11.2022

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:** Fare

#### Inneholder

**Stoff:** Destillater, C8-26 forgrenede og lineære

**CAS Nr:** 848301-67-7

#### H-setninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

#### P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P301+330+331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter.

#### Supplerende opplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og renjøringsmidler. Inneholder: alifatiske hydrokarboner > 30%

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.  
Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Destillater, C8-26 forgrenede og lineære	848301-67-7 481-740-5 01-0000020119-75	100 %		Asp. Tox. 1;H304 EUH066

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Chain Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 21.02.2020

Revisjonsdato: 24.11.2022

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Svelging:</b>	Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Hvis den skadelidende brekker seg, skal hodet holdes så lavt at det ikke kommer mageinnhold i lungene. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurensede klær. Vask huden med vann.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Generelt:</b>	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar de nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv.

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

Se punkt 11.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.  
Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

**Uegnete brannslukkingsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig Hvis produktet varmes opp / antennes, kan det dannes eksplosive gass/luft-blandinger.  
Ved brann dannes det farlig røykgass.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Hold uvedkommende unna. Stopp evt. lekkasjer hvis dette kan gjøres uten risiko. Hold deg motvinds/hold avstand fra kilde.  
Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder. Ta forhold mot elektrostatisk oppladning. Unngå innånding av damp/aerosol/tåke.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Chain Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 21.02.2020

Revisjonsdato: 24.11.2022

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå innånding av damper. Se punkt 8 for type verneutstyr.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

Øvrig informasjon: Ta forhold mot elektrostatisk oppladning.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Bruk hansker. Hansker skal samsvare med EN 374. Materialtype: Nitrilgummi. Gjennomtrengningstid: >240 min

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Filtertype: Åndedrettsvern med kombinert gass-/partikkelfilter (A/P2).

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Flytende
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Løselighet i vann: Uløselig

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Chain Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 21.02.2020

Revisjonsdato: 24.11.2022

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Lukterskel		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Smeltepunkt		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Frysepunkt		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Startkokepunkt og kokepunktintervall	> 150 °C	
Antennelighet (fast stoff, gass)		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Antennelsesgrenser		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Eksplosjonsgrenser	0,5 - 6 vol%	
Flammepunkt	> 70 °C	
Selvantennelsestemperatur	210 °C	
Nedbrytningstemperatur		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
pH (bruksferdig oppløsning)		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
pH (konsentrat)		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	< 7 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	> 6,5	Log Pow
Damptrykk	< 0,01 hPa	@ 25°C
Tetthet	0,78 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C	
Relativ tetthet		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Damptetthet		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Fordampningshastighet		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Eksplosive egenskaper		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.
Oksidasjonsegenskaper		Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Reagerer med oksidasjonsmidler.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder. Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

### 10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Chain Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 21.02.2020

Revisjonsdato: 24.11.2022

<b>Akutt toksisitet - oral:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Akutt toksisitet - dermal:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Akutt toksisitet - innånding:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Etsing/hudirritasjon:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Forbigående irriterende.
<b>Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Kreftfremkallende egenskaper:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Skadelig for reproduksjonsevnen:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Skadelig for luftveiene:</b>	Innånding av sprøytetåke kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse. Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning.

### 11.2. Informasjon om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaper:** Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### Destillater, C8-26 forgrenede og lineære, cas-no 848301-67-7

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Active Sludge		28 d	OECD 301 F	68 %	Lett bionedbrytbar.		

Lett bionedbrytbar.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

##### Destillater, C8-26 forgrenede og lineære, cas-no 848301-67-7

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow	> 6,5	Produktet har potensial for bioakkumulering.		

Produktet inneholder minst ett stoff som kan bioakkumuleres i organismer.

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Chain Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 21.02.2020

Revisjonsdato: 24.11.2022

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet inneholder minst ett stoff som er uoppløselig i vann, og som derfor vil spres på vannoverflaten. Produktet inneholder minst ett stoff som har lav mobilitet i jord. Fordamper delvis fra vann og jord.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall.

**Avfallskategori:** EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 14 06 03\* andre løsemidler og løsemiddelblandinger 15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer 15 01 02 emballasje av plast

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.1. FN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Øvrig informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Chain Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 21.02.2020

Revisjonsdato: 24.11.2022

**Leverandørmerknader:** Endring punkt: 2, 11, 12, 16.

### Liste over relevante H-setninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

### Liste over relevante EUH-setninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Land:** NO