

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 09.09.2022

Revisjonsdato: 03.02.2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bike Cleaner Kayoba

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

Anbefalte bruksområder: Rengjøringsmiddel

#### 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: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

#### 2.2. Merkingselementer

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

##### Supplerende opplysninger

Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Inneholder: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer: <5%, kationiske overflateaktive stoffer <5%, amfoterte overflateaktive stoffer: <5%.

#### 2.3. Andre farer

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

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 09.09.2022

Revisjonsdato: 03.02.2023

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

| Stoff   | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering   |
|---|---------------------------------|---------------|-----------|--|
| Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl(hydroxyethyl) dimethyl, ethoxylated, chlorides              | 1554325-20-0                    | < 1 %         |           | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts | 97862-59-4<br>308-107-7         | < 1 %         |           | Eye Dam. 1;H318<br>Aquatic Chronic 3;H412                  |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated  | 68439-46-3                      | < 1 %         |           | Eye Irrit. 2;H319  |

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

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Innånding:</b>        | Oppsøk frisk luft.   |
| <b>Svelging:</b>         | Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.            |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden med såpe og vann.                                    |
| <b>Kontakt med øyne:</b> | Skyll straks øyet med mye vann. Løft øyelokket. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| <b>Generelt:</b>         | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.                          |

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

Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

**Egnede brannsløkkingsmidler:** Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

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

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

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røygasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 09.09.2022

Revisjonsdato: 03.02.2023

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

**For innsatspersonell:** Ingen spesielle krav.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

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

Tørk opp mindre utslipp med en klut.

#### 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

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.  
Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige.

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

Lagres frostfritt. Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Rensemiddel

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

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

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.  
Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige.

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

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Hansker av plast eller gummi anbefales.

**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 | Væske                      |
| Farge            | Blå                        |
| Lukt             | Svak                       |
| Løselighet       | Løselighet i vann: Løselig |

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 09.09.2022

Revisjonsdato: 03.02.2023

| Parameter                            | Verdi/enhet               | Anmerkninger     |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------|
| Lukterskel                           | Ingen data                |                  |
| Smeltepunkt                          | ~ 0                       | Vann             |
| Frysepunkt                           | ~ 0                       | Vann             |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | ~ 100                     | Vann             |
| Antennelighet (fast stoff, gass)     |                           | Ikke brannfarlig |
| Antennelsesgrenser                   |                           | Ikke relevant    |
| Eksplosjonsgrenser                   |                           | Ikke relevant.   |
| Flammepunkt                          |                           | Ikke relevant.   |
| Selvantennelsestemperatur            |                           | Ikke relevant.   |
| Nedbrytningstemperatur               | > 200                     |                  |
| pH (bruksferdig oppløsning)          | ~ 9,5                     |                  |
| pH (konsentrat)                      |                           | Ikke relevant.   |
| Kinematisk viskositet                | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s |                  |
| Viskositet                           | Ingen data                |                  |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data                |                  |
| Damptrykk                            | Ingen data                |                  |
| Tetthet                              | ~ 1010 kg/m <sup>3</sup>  |                  |
| Relativ tetthet                      | Ingen data                |                  |
| Damptetthet                          | Ingen data                |                  |
| Relativ tetthet (sat. luft)          | Ingen data                |                  |
| Spesielle egenskaper                 | Ingen data                |                  |

### 9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-----------|-------------|--------------|
|-----------|-------------|--------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 09.09.2022

Revisjonsdato: 03.02.2023

|  |  |
|--|--|
| <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.<br>Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. |
| <b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>                    | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.<br>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>                            | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  |

### 11.2. Informasjon om andre farer

---

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Hormonforstyrrende egenskaper:</b> | 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

---

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

---

Biologisk lett nedbrytbar. Anvendte tensider er biologisk nedbrytbare.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

---

Forventes ikke å bioakkumulere.

### 12.4. Mobilitet i jord

---

Vannløslig.

### 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.

# Sikkerhetsdatablad

## Bike Cleaner Kayoba

Erstatter dato: 09.09.2022

Revisjonsdato: 03.02.2023

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det blir levert, blir avfall, omfattes det ikke av kriteriene for farlig avfall (Dir. 2008/98/EU). Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Lokale forskrifter kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav.

**Avfallskategori:** EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel  
20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29  
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.

**Leverandørmerknader:** Endring punkt: 1, 2, 15, 16.

#### Liste over relevante H-setninger

|      |   |
|------|---|
| H302 | Farlig ved svelging.                            |
| H315 | Irriterer huden.                                |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.                          |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                     |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

**Land:** NO