



## SIKKERHETS DATABLAD Jif WC Power Gel

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Produktnavn    | Jif WC Power Gel         |
| Produktnummer  | 1200878                  |
| UFI            | UFI: 03UJ-RTWG-X501-057K |
| Deklarasjonsnr | 608724                   |

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

|  |  |
|--|--|
| Identifiserte bruksområder                 | Toalettrensjøring.                                 |
| Bruksområdene som leverandøren advarer mot | Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert. |

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|            |   |
|------------|---|
| Leverandør | Orkla Home & Personal Care (HPC)<br>Postboks 673 Skøyen<br>0214 Oslo<br>Norge<br>22 06 27 80<br>forbrukerservice@orkla.no<br>www.orkla.no |
|------------|---|

#### 1.4. Nødtelefonnummer

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Nødtelefonnummer | Giftinformasjonen : 22 59 13 00 |
|------------------|---------------------------------|

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Klassifisering (EC 1272/2008) |                     |
| Fysiske farer                 | Ikke Klassifisert   |
| Helsefarer                    | Eye Irrit. 2 - H319 |
| Miljøfarer                    | Ikke Klassifisert   |

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



|                     |   |
|---------------------|---|
| Varselord           | Advarsel  |
| Faresetning         | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| Sikkerhetssetninger | P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.<br>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.<br>P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Vaskemiddelmerking  | < 5% anioniske overflateaktive stoffer, < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5% parfyme   |

## Jif WC Power Gel

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

##### 3.2. Stoffblandinger

|                       |                      |  |            |
|-----------------------|----------------------|--|------------|
| Sitronsyre monohydrat |                      |  | >=5 - <10% |
| CAS nummer: 77-92-9   | EC nummer: 201-069-1 | REACH registrerings nummer: 01-2119457026-42 |            |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Klassifisering      |  |
| Eye Irrit. 2 - H319 |  |

|                               |                      |  |            |
|-------------------------------|----------------------|--|------------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated |                      |  | >=0.1 - 1% |
| CAS nummer: 68439-50-9        | EC nummer: 932-106-6 |  |            |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Klassifisering           |  |
| Eye Dam. 1 - H318        |  |
| Aquatic Chronic 3 - H412 |  |

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                      |   |
|----------------------|---|
| Generell informasjon | Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personalet.                           |
| Innånding            | Ved ubehag søk frisk luft.  |
| Svelging             | Drikk noen små glass vann eller melk. Søk legehjelp ved ubehag.   |
| Hudkontakt           | Skyll med vann.   |
| Øyekontakt           | Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask. |

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

|            |  |
|------------|--|
| Svelging   | Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Diaré. Kvalme, oppkast. |
| Hudkontakt | Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.                      |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |

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

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Anmerkninger for lege | Symptomatisk behandling. |
|-----------------------|--------------------------|

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukningsmidler

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Passende slukkemiddel | Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. |
|-----------------------|--|

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Spesielle farer               | Produktet er ikke brennbar.  |
| Farlige forbrenningsprodukter | Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper. |

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

|  |  |
|--|--|
| Beskyttelsestiltak under brannslukking | Unngå innånding av branngasser eller damper. |
|--|--|

## Jif WC Power Gel

Spesielt verneutstyr for brannmenn      Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Personlige forholdsregler      Unngå kontakt med øynene. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler      Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken. Informer relevante myndigheter dersom miljøforurensning oppstår (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

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

Metoder for opprensing      Små mengder sølt materiale: Etter fortykning med store mengder vann, kan utslipp til kloakk tillates.  
Store mengder sølt materiale: Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt      Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon ved en nødsituasjon.  
For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.  
For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk      Unngå kontakt med øynene. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

Råd om generell arbeidshygiene      Vask straks hud som har blitt tilsølt.

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

Forholdsregler ved lagring      Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Hold beholderne oppreist. Lagres ved romstemperatur.

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

Spesiell(e) sluttbruker(e)      De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Kommentarer om sammensetningen      Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt vernebriller.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker laget av følgende materiale: Gummi (naturgummi, lateks).

Annen beskyttelse av hud og kropp

Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

Miljømessig eksponeringsregulering

Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## Jif WC Power Gel

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

|  |  |
|--|--|
| Utseende   | Væske.   |
| Farge  | Blå.   |
| Lukt   | Parfyme.   |
| Lukterskel   | Ikke fastslått.  |
| pH   | pH (konsentrert oppløsning): 2,2                           |
| Smeltepunkt  | Ikke relevant.   |
| Begynnende kokepunkt og område                       | Ikke fastslått.  |
| Flammepunkt  | Ikke fastslått.  |
| Fordampningshastighet                                | Ikke fastslått.  |
| Fordampningsfaktor                                   | Ikke fastslått.  |
| Brennbarhet (fast stoff, gass)                       | Ikke relevant.   |
| Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense | Ikke relevant.   |
| Annen brennbarhet                                    | Ikke relevant.   |
| Damptrykk  | Ikke fastslått.  |
| Damptetthet  | Ikke fastslått.  |
| Relativ tetthet                                      | ~ 1030 g/L @ 20°C  |
| Romvekt  | Ikke fastslått.  |
| Oppløselighet(er)                                    | Blandbar med vann.   |
| Fordelingskoeffisient                                | Ikke fastslått.  |
| Selvantennelsestemperatur                            | Ikke relevant.   |
| Dekomponeringstemperatur                             | Ikke fastslått.  |
| Viskositet   | ~ 800 cP @ 20°C  |
| Eksplorative egenskaper                              | Ikke fastslått.  |
| Eksplisiv under påvirkning av flamme                 | Ikke ansett å være eksplisiv                               |
| Oksiderende egenskaper                               | Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende. |

### 9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Under normale lagrings - og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Ingen kjent.

## Jif WC Power Gel

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen kjent.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet - oralt

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - hud

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. Kalkulasjonsmetode.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Sammendrag Gir alvorlig øyeirritasjon. Kalkulasjonsmetode.

#### Sensibilisering ved innånding

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering av huden

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnseller

Sammendrag Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.

#### Kreftfremkallende

Sammendrag Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

#### Reproduksjonstoksisk

Sammendrag Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Aspirasjonsfare

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Svelging

Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Diaré. Kvalme, oppkast.

#### Hudkontakt

Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.

#### Øyekontakt

Gir alvorlig øyeirritasjon.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### Farlig for vannmiljøet — akutt,

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Farlig for vannmiljøet — kronisk

## Jif WC Power Gel

Sammendrag Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Sitronsyre monohydrat

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 hours: 833 mg/l, Fisk

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>0</sub>, 72 timer: 80 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter IC<sub>50</sub>, 7 dager: > 1200 mg/l, Ferskvannsalge

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 hours: 1 - 10 mg/l, Cyprinus carpio (Vanlig karpe)  
OECD 203

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: 1 - 10 mg/l, Daphnia magna  
OECD TG 202

Akutt giftighet - vannplanter EC<sub>50</sub>, 72 timer: > 1 - 10 mg/l, Desmodesmus subspicatus  
OECD TG 201  
EC<sub>10</sub>, 72 timer: > 0,1 - 1 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Akutt giftighet - mikroorganismer EC<sub>50</sub>, : 140 mg/l, Aktivert slam

Akutt giftighet - jord NOEC, : 220 mg/kg, Eisenia Fetida (Jordorm)

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Tensid(ene) som finnes i dette produktet overholder (overholdt) kriteriene fastsatt i Regulation (EC) No.648/2004 om vaskemidler.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

#### Sitronsyre monohydrat

Biologisk nedbrytning - Nedbrytning > 98%: 2 dager  
OECD 302B

Biologisk oksygenbehov 526 mg O<sub>2</sub>/g 5 dager

Kjemisk oksygenbehov 728 mg O<sub>2</sub>/g

#### Alcohols, C12-14, ethoxylated

Biologisk nedbrytning Stoffet er lett nedbrytbart.  
- Nedbrytning > 60%: 28 dager  
Aerobt  
OECD TG 301 B  
- Nedbrytning > 60%: 60 dager  
Anaerobt

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient Ikke fastslått.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vannløselig og kan spres i vannsystemer.

### Økologisk informasjon om ingrediensene

## Jif WC Power Gel

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Mobilitet

Mobil. Koc : 50 - 175

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

Resultater av PBT og vPvB bedømming      Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter      Ingen kjent.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon      Avhending av dette produktet, prosessløsninger, rester og biprodukter må til enhver tid overholde kravene til beskyttelse av miljøet og lovgivning om avfallsdeponering samt eventuelle krav fra lokale myndigheter.

Avfallsmetoder      Avfall er klassifisert som farlig avfall.

Avfallsklasse      Klassifisering etter avfallskoden må utføres i tråd med den europeiske avfallskatalogen (EWC).  
EAL: 07 06 01 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SMØREMIDLER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK; vandige vaskevæsker og morluter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt      Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

### 14.1. FN-nummer

Ikke relevant.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning  
Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden      Ikke anvendelig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU lovgivning      Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved).

## Jif WC Power Gel

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Tiltak/anbefalinger gitt under de ulike avsnittene er basert på vurderinger og implementeringer av informasjon i mottatte eksponeringsscenarioer (ES)

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

|   |   |
|---|---|
| Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008 | Eye Irrit. 2 - H319: Kalkulasjonsmetode.  |
| Revisjonskommentarer  | Revidert formulering.   |
| Revisjonsdato   | 25.06.2021  |
| Revisjon  | 3   |
| Erstatter dato  | 08.02.2021  |
| SDS nummer  | 467   |
| Fullstendig faremerking   | H318 Gir alvorlig øyeskade.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |