

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                                 |                                       |
|--------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie           | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:<br>660000019069 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |

---

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### 1.1 Tuotetunniste

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| Kauppanimi                                | : | AJAX WC POWER<br>B02996920001 |
| Valmisteen tunnuskoodi                    | : | 200000070578                  |
| Ainutkertainen<br>Koostumustunniste (UFI) | : | XW3P-Y0T5-N004-N598           |

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

|                                     |   |                |
|-------------------------------------|---|----------------|
| Aineen ja/tai seoksen<br>käyttötapa | : | Spray siivooja |
|-------------------------------------|---|----------------|

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Yritys                            | : | Colgate-Palmolive, Derby Business Park,<br>Tarvonsalmenkatu 17, 02600 ESPOO, Finland. |
| Puhelin                           | : | 020 77 92 380   |
| SDS-vastaavan<br>sähköpostiosoite | : | colgate_sds@colpal.com  |

### 1.4 Häätäpuhelinnumero

CHEMTREC Finland (Helsinki) : +(358)-942419014  
Emergency number : +358 9 471 977  
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.

|        |                    |                       |                                       |
|--------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:       | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |
|        |                    | 660000019069          |                                       |

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

#### Luokitus (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Vakava silmävaurio, Luokka 1 | H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä. |
| Ihoärsytys, Luokka 2         | H315: Ärsyttää ihoa.                |

### 2.2 Merkinnät

#### Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Varoitusmerkit :



Huomiosana : Vaara

Vaaralausekkeet : H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H315 Ärsyttää ihoa.

Turvalausekkeet : P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.  
P101 Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

#### Pelastustoimenpiteet:

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:  
Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkäriin.

P302 + P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

Lactic Acid

Cocamidopropyl Betaine

#### Lisämerkinnät

Käytä ainoastaa tiloissa, joissa hyvä ilmanvaihto.

Älä käytä yhdessä muiden tuotteiden klooria kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria).

Älä suihkuta silmiä kohti

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.

|        |                    |                                 |                                       |
|--------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie           | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:<br>660000019069 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |

#### 2.3 Muut vaarat

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

##### Aineosat

| Kemiallinen nimi       | CAS-Nro.<br>EY-Nro.<br>INDEX-Nro.<br>Rekisteröintinumero      | Luokitus   | Pitoisuus (%<br>w/w) |
|------------------------|---|--|----------------------|
| Lactic Acid            | 79-33-4<br>201-196-2<br>607-743-00-5<br>01-2119474164-39-0000 | Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>EUH071  | >= 1 - < 3           |
| Cocamidopropyl Betaine | 61789-40-0<br>263-058-8<br>01-2119513359-38                   | Acute Tox. 4; H312<br>Eye Dam. 1; H318<br><br>Välittömän myrkyllisyyden<br>estimaatti<br><br>Välitön myrkyllisyys<br>ihon kautta: 2.000<br>mg/kg | >= 1 - < 3           |

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet : Siirrettävä pois vaaralliselta alueelta.  
Ottettava yhteys lääkäriin.  
Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkäriin.  
Potilasta ei saa jättää ilman valvontaa.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                                      |  |
|--------|--------------------|--------------------------------------|--|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustiedotteen numero: | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023<br>Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |
| 1.1    | 18.07.2023         | 660000019069                         |  |

---

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Hengitettynä   | : | Jos potilas on tajuton, hänet asetetaan elvytysasentoon ja otetaan yhteys lääkäriin.<br>Ottettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.   |
| Iholle saatuna | : | Välitön hoito on tarpeen, koska hoitamattomat syöpymät iholla ovat hitaasti ja vaikeasti paranevia.<br>Jos tuotetta joutuu iholle, sitä on huuhdeltava hyvin vedellä.<br>Jos tuotetta joutuu vaatteille, vaatteet on riisuttava.   |
| Silmäkosketus  | : | Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.<br>Jatketaan silmien huuhtelua matkalla sairaalaan.<br>Poistettava piilolasit.<br>Suojaa terve silmä.<br>Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana.<br>Yhteydenotto erikoislääkäriin, mikäli silmien ärsytys jatkuu. |
| Nieltynä       | : | Hengitystiet on pidettävä avoimina.<br>Ei saa oksennuttaa.<br>Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta.<br>Ottettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.<br>Potilas viedään välittömästi sairaalaan.   |

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

|        |   |   |
|--------|---|---|
| Vaarat | : | Vaurioittaa vakavasti silmiä.<br>Ärsyttää ihoa. |
|--------|---|---|

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

|       |   |                        |
|-------|---|------------------------|
| Hoito | : | Hoito oireiden mukaan. |
|-------|---|------------------------|

---

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Soveltumattomat sammutusaineet : Suuritehoinen paloruisku

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erytyiset altistumisvaarat tulipalossa : Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäreihin tai vesistöihin.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                              |                                       |
|--------|--------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie        | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero: 660000019069 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |

---

Vaaralliset palamistuotteet : Vaarallisia palamistuotteita ei tunneta

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet : Mikäli tarpeellista käytettävä paineilmalaitteita tulipalon sammutuksessa.

Lisätietoja : Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin.  
Tulipalon jäännöksiä ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

---

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet : Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet : Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.  
Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.  
Jos tuote likaa jokia ja järviä tai viemäreitä, on ilmoitettava vastaaville viranomaisille.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet : Neutraloidaan emäksillä, kalkilla tai ammoniakilla.  
Kerätään talteen inerttiin huokoiseen aineeseen (esim. hiekka, silikageeli, happoositova aine, yleinen sideaine, sahanpuru).  
Säilytettävä sopivissa ja suljetuissa säiliöissä hävittämistä varten.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat: 7, 8, 11, 12 ja 13.

---

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet : Ei saa hengittää höyryjä/pölyä.  
Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.  
Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8.  
Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty työskentelyn aikana.  
Pullo pidettävä käsittelyn aikana metallivadilla vuotojen välttämiseksi.  
Huuhteluvettä on käsiteltävä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                              |                                       |
|--------|--------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie        | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero: 660000019069 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |

---

- Palo- ja räjähdysuojaus : Normaalit toimenpiteet tulipalon ehkäisemiseksi.
- Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita : Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä. Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Noudatettava etiketin ohjeita. Sähkölaitteistojen / työaineiden tulee täyttää tekniset turvallisuusvaatimukset.
- Yhteisvarastointiohjeet : Ei saa säilyttää happojen lähellä.
- Lisätietoja varastostabiiliteettiin : Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

- Erityiset käyttötavat : Puhdistusaineet

---

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Ei sisällä aineita, joille on annettu työperäisen altistuksen raja-arvoja.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

##### Henkilökohtaiset suojaimet

- Silmien tai kasvojen suojaus : Silmänhuuhtelupullo, jossa puhdasta vettä  
Tiiviisti asettuvat suojalasit  
Käytettävä kasv suojausta ja suojausprosessiin liittyvissä epätavallisissa ongelmissa.

##### Käsiensuojaus

- Huomautuksia : Sopivuudesta tietyille työpaikalle tulisi keskustella suojakäsinevalmistajien kanssa.
- Ihonsuojaus / Kehon suojaus : Lämpisemätön vaatetus  
Kehon suojaus valitaan työpaikalla olevan vaarallisen aineen määrän ja pitoisuuden mukaan.

---

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- Fysikaalinen tila : neste

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                                 |                                       |
|--------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie           | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:<br>660000019069 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |

---

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| Väri  | : | vihreä                        |
| Haju  | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Sulamispiste/sulamisalue                                      | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Kiehumispiste/kiehumisalue                                    | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Räjähdyksraja, ylempi / Ylempi<br>syttymisraja                | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Räjähdyksraja, alempi / Alempi<br>syttymisraja                | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Leimahduspiste  | : | > 93,33 °C                    |
| Itsesyttymislämpötila   | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Hajoamislämpötila   | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| pH  | : | 2,0 - 3,0<br>Pitoisuus: 100 % |
| Viskositeetti<br>Viskositeetti,<br>kinemaattinen              | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Liukoisuus (liukoisuudet)<br>Liukoisuus muihin<br>liuottimiin | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Jakautumiskerroin: n-<br>oktanoli/vesi                        | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Höyrynpaine   | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Tiheys  | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Suhteellinen höyryntiheys                                     | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |
| Partikkelin karakteristiikka<br>Hiukkaskoko                   | : | Tietoja ei ole käytettävissä  |

#### 9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                       |                                       |
|--------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:       | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |
|        |                    | 660000019069          |                                       |

---

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

##### 10.1 Reaktiivisuus

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

##### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

##### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

##### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Tietoja ei ole käytettävissä

##### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Ei määritettävissä

##### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tietoja ei ole käytettävissä

---

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

##### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

###### Välitön myrkyllisyys

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

###### Tuote:

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : Välittömän myrkyllisyyden estimaatti: > 2.000 mg/kg  
Menetelmä: Laskentamenetelmä

###### Aineosat:

###### Lactic Acid:

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 (Rotta): 3.543 - 4.936 mg/kg

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : LC50 (Rotta): 7,94 mg/l  
Altistumisaika: 4 h  
Koeilmakehä: Tietoa ei ole käytettävissä.  
Menetelmä: Tietoa ei ole käytettävissä.

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50 (Kani): > 2.000 mg/kg  
Menetelmä: Tietoa ei ole käytettävissä.

###### Cocamidopropyl Betaine:



## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                                 |                                       |
|--------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie           | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:<br>660000019069 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |

---

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 (Rotta): > 5.000 mg/kg

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50: > 2.000 mg/kg

#### Ihosoövyttävyyksihoärsytys

Voimakkaasti soövyttävää.

##### Aineosat:

###### **Lactic Acid:**

Tulos : Soövyttävää 1 - 4 tunnin altistuksen jälkeen

###### **Cocamidopropyl Betaine:**

Tulos : Ei ärsytä ihoa

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

##### Aineosat:

###### **Lactic Acid:**

Tulos : Vakavan silmävaurion vaara.

###### **Cocamidopropyl Betaine:**

Tulos : Palautumattomia vaikutuksia silmiin

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

##### **Ihon herkistyminen**

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

##### **Herkistyminen hengitysteitse**

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

##### Aineosat:

###### **Lactic Acid:**

Altistumisreitit : Hengitys

Tulos : Ei aiheuta hengityselinten herkistymistä.

Altistumisreitit : Ihon kautta

Tulos : Ei aiheuta ihon herkistymistä.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

## AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                                 |                                       |
|--------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie           | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:<br>660000019069 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |

---

### Cocamidopropyl Betaine:

Altistumisreitit : Ihon kautta  
Tulos : Ei ihoa herkistävä.

### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

### Elinکوhtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

### Elinکوhtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

### Aspiraatiomyrkyllisyys

Ei luokiteltu saatavissa olevan tiedon perusteella.

## 11.2 Tiedot muista vaaroista

### Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

#### Tuote:

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

### Lisätietoja

#### Tuote:

Huomautuksia : Tätä tuotetta ei ole testattu kokonaisena. Koostumus on kuitenkin tarkastettu asiantuntija-toksikologin toimesta Colgate-Palmoliven tuoteturvallisuus osastolla ja sen on todettu olevan turvallinen tarkoitettuun käyttöön. Tarkastuksessa on otettu huomioon saatavilla oleva turvallisuuteen liittyvä informaatio, mukaan lukien tieto yksittäisistä ainesosista, samankaltaisista koostumuksista ja mahdollisista ainesosien yhteisvaikutuksista. Tämä tarkastus on osa vaarallisuuden määrittämistä, jota käytetään lausuntojen laatimisessa SDSn osaan 2.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                       |                                       |
|--------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:       | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |
|        |                    | 660000019069          |                                       |

---

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

#### Aineosat:

##### **Lactic Acid:**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Myrkyllisyys kalalle  | : | LC50 (Kala): 130 mg/l<br>Altistumisaika: 96 h  |
| Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille                          | : | EC50 (Daphnia magna (vesikirppu)): 130 mg/l<br>Altistumisaika: 48 h                    |
| Myrkyllisyys leville/vesikasveille  | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)): 3.500 mg/l<br>Altistumisaika: 72 h |
| Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys)                                       | : | Tietoja ei ole käytettävissä:  |
| Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) | : | Tietoja ei ole käytettävissä:  |

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Myrkyllisyys kalalle | : | LC50 (Kala): 1,1 mg/l<br>Altistumisaika: 96 h |
|----------------------|---|---|

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

#### Aineosat:

##### **Lactic Acid:**

|                      |   |                                       |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| Biologinen hajoavuus | : | Tulos: Helposti biologisesti hajoava. |
|----------------------|---|---------------------------------------|

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

|                      |   |                                       |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| Biologinen hajoavuus | : | Tulos: Helposti biologisesti hajoava. |
|----------------------|---|---------------------------------------|

### 12.3 Biokertyvyys

#### Aineosat:

##### **Lactic Acid:**

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Biokertyminen         | : | Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä |
| Jakautumiskerroin: n- | : | log Pow: -0,62                             |

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                              |                                       |
|--------|--------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie        | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero: 660000019069 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |

---

oktanoli/vesi

#### Cocamidopropyl Betaine:

Biokertyminen : Biokertyvyystekijä (BCF): 70,79

Jakautumiskerroin: n-  
oktanoli/vesi : log Pow: -1,28

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole käytettävissä

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

##### Tuote:

Arvio : Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

#### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

##### Tuote:

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

#### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

##### Tuote:

Muuta ekologista tietoa : Tietoja ei ole käytettävissä

---

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote : Jätettä ei saa päästää viemäriin.  
Ei saa liata lampia, vesistöjä tai ojia kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä.  
Lähetetään valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen.

Likaantunut pakkaus : Tyhjennettävä jäljellä oleva sisältö.  
Hävitetävä kuten käyttämätön tuote.  
Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

|        |                    |                       |                                       |
|--------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:       | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |
|        |                    | 660000019069          |                                       |

#### KOHTA 14: Kuljetustiedot

Mukaisesti ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

##### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Ei määritettävissä

##### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei määritettävissä()

##### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei määritettävissä

##### 14.4 Pakkausryhmä

Ei määritettävissä

##### 14.5 Ympäristövaarat

Ei

##### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tietoa ei ole käytettävissä.

##### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Tietoa ei ole käytettävissä.

#### Muut tiedot:

##### Luokituskoodi

Ei määritettävissä.

##### IMDG EmS numero :

Ei määritettävissä.

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

##### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

REACH - Erityistä huolta aiheuttavien aineiden ehdokasluettelo (artikla 59) : Ei määritettävissä

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                       |                                       |
|--------|--------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:       | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |
|        |                    | 660000019069          |                                       |

---

Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä : Ei määritettävissä aineista

REACH - Luvanvaraisten aineiden luettelo (Liite XIV) : Ei määritettävissä

Seveso III: Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta sekä neuvoston direktiivin 96/82/EY muuttamisesta ja myöhemmästä kumoamisesta. Ei määritettävissä

#### Muut ohjeet:

Euroopan parlamentin ja valtuuston 31 maaliskuuta 2004 asettama sääntely (EC) No 648/2004 puhdistusaineille

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tietoja ei ole käytettävissä

---

#### KOHTA 16: Muut tiedot

##### H-lausekkeiden koko teksti

|        |   |  |
|--------|---|--|
| H312   | : | Haitallista joutuessaan iholle.                        |
| H314   | : | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. |
| H318   | : | Vaurioittaa vakavasti silmiä.                          |
| EUH071 | : | Hengityselimiä syövyttävää.                            |

##### Muiden lyhenteiden koko teksti

|            |   |                      |
|------------|---|----------------------|
| Acute Tox. | : | Välitön myrkyllisyys |
| Eye Dam.   | : | Vakava silmävaurio   |
| Skin Corr. | : | Ihosyövyttävyys      |

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR - Sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AIIC - Australian teollisuuskemikaaliluettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP - Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR - Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number - Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS - Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC - Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; IBC -

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878

### AJAX WC POWER

*Tämä Safety Data Sheet ei ole tarkoitettu kuluttajille, eikä se koske tuotteen kuluttajakäyttöä. Tietoa kuluttajakäytöstä löytyy tuotteen takaetiketistä.*

---

|        |                    |                                 |                                       |
|--------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Versio | Muutettu viimeksi: | Käyttöturvallisuustie           | Viimeinen toimituspäivä: 18.07.2023   |
| 1.1    | 18.07.2023         | dotteen numero:<br>660000019069 | Ensimmäinen julkaisupäivä: 18.07.2023 |

---

Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; IECSC - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG - Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulkujärjestö; ISHL - Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI - Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. - Ei muuten määritelty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS - Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekkiihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TECI - Thaimaassa sijaitseva kemikaalivarasto; TRGS - Vaarallisten aineiden tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

#### Lisätietoja

##### Seoksen luokitus:

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

##### Luokitusmenetelmä:

Laskentamenetelmä

Laskentamenetelmä

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.

FI / FI