

# Käyttöturvallisuustiedote

## Activa Supersorb

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja (EY) 2015/830

Muutettu viimeksi 2017-04-13 Versio 2

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

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi  
Activa Supersorb

#### Artikkelin numeroa

SI39018

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

Imeytysjauhe

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja: Clean Import Oy  
Osoite: Kylänportti 8, 02740 Espoo

Maa: Suomi  
Puhelin: 09-8494910  
Faksi:

Kotisivu: [www.cleanimport.fi](http://www.cleanimport.fi)  
Yhteyshenkilö:  
Sähköposti: [cleanimport@cleanimport.fi](mailto:cleanimport@cleanimport.fi)

#### 1.4 Häät puhelinnumero **Myrkytystietokeskus** 112 09 471 977

# Käyttöturvallisuustiedote

## Activa Supersorb

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja (EY) 2015/830

Muutettu viimeksi 2017-04-13 Versio 2

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus:

EU-direktiivien 1272/2008 (CLP)

Välitöntä myrkyllisyyttä koskevat - Katgoria 4: H302

Ihoa herkistävä – Katgoria 1 – H317

#### 2.2 Merkinnät

Varoitusmerkkejä



Huomiosana

Varoitus

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet:

-

Vaarausekkeet

H302 Haitallista nieltynä.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Turvalausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P264 Pese käsissä huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P280 Käytä suojakäsineitä

P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys

MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

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

P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

P501 Hävitä sisältö paikallisten määräysten mukaisesti

#### 2.3 Muut vaarat

Tuote ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB- aineiden luokituskriteerit.

# Käyttöturvallisuustiedote

## Activa Supersorb

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja (EY) 2015/830

Muutettu viimeksi 2017-04-13 Versio 2

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2. Kemiallinen koostumus: Sekoitus

Kansainvälinen kemiallinen yksilöinti	CAS-numero EY-numero Reg-numero	Pitoisuus [%]	Vaara luokka- Ja kategoriakoodi (t)	Vaaralauseke koodi(t) *
Selluloosa	9004-34-6 232-674-9	35-50		
Imukykyinen polymeeri	60323-79-7	35-50		
Propan-2-oli	67-63-0 200-661-7	<1	Flam Liq. 2 Eye. Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
N-alkyl		C14-95% C12-3% C16-2% Dimethyl <1%		
Bensyldimetyl(tetradecyl) ammoniumklorid	139-08-02 205-352-0	<1	Acute Tox. 4	H302
Mikrobicid	26172-55-4 247-500-7	<0,5		
Mikrobicid	2682-20-4	<0,5		
Hajuvesi		1-5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317

\*Ilmoitetut vaaralausekkeet on selitetty kohdassa 16.

Luokitus perustuu kemikaalin toimittajalta saatuihin tietoihin sekä tietokantoihin

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Yleistä

Pienimmänkin epätietoisuuden vallitessa tai vaivojen jatkuessa, ottakaa yhteys lääkäriin. Älkää koskaan antako nestettä tai yrittäkö saada henkilöä oksentamaan tämän ollessa tajuton. Pitäkää henkilö lämpimänä ja rauhallisena.

##### Hengitys

Järjestä raitista ilmaa.

##### Ihokosketus

Pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä.

##### Roiskeet silmiin

Pitäkää silmät auki ja huuhtokaa (haalealla) vedellä useiden minuuttien ajan. Poistakaa mahdolliset piilolinssit. Ottakaa yhteys lääkäriin, mikäli vaivat jatkuvat.

##### Nieleminen

Tuotteen koon sekä käyttöalueen ansiosta liika-altistusriski on pieni.

Huuhtokaa suu ja juokaa pari lasillista vettä. Tunnettaessa pahoinvointia, hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista).

# Käyttöturvallisuustiedote

## Activa Supersorb

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja (EY) 2015/830

Muutettu viimeksi 2017-04-13 Versio 2

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet (...)

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

<b>Hengitys:</b>	Voi aiheuttaa lievää ärsytystä hengitettäessä pölyn (yskä)
<b>Ihokosketus:</b>	Voi aiheuttaa ärsytystä.
<b>Roiskeet silmiin:</b>	Voi aiheuttaa ärsytystä.
<b>Nieleminen:</b>	Haitallista nieltynä.

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

-

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

Tuote ei ole tulenarka. Valitse sammutusaine ympärillä palavan aineen mukaan.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi syntyä myrkyllisiä kaasuja (Co, CO<sub>2</sub>)  
Palokaasujen hengittäminen voi olla terveydelle vahingollista.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä erillistä hengityslaitetta sekä suoja-pukua palontorjunnassa.

#### Muuta

Siirrä säiliö palopaikalta, jos tämä voi tapahtua vaaratta. Jäähdytä tulelle alttiina olevia säiliötä vedellä, kunnes tuli on sammunut.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Ei erityisiä.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei erityisiä.

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

Käyttäkää uudelleen mahdollinen "läikkynyt" tuote.  
Kerätään mekaanisesti. Pienemmät läikkeit poistetaan rievulla.  
Huuhdelkaa sitten puhtaalla vedellä.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 7 koskien käsittelyä.  
Katso Henkilökohtaiset suojaimet kohta 8.  
Kerätyt jätteet olisi hallinnoitava jätteeksi jaksossa 13.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

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

Säilytä tuotetta viileissä ja kuivissa.  
Säilytetään alle 30 °C lämpötilassa.

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

-

# Käyttöturvallisuustiedote

## Activa Supersorb

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja (EY) 2015/830

Muutettu viimeksi 2017-04-13 Versio 2

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

##### Altistuksen raja-arvot:

Aineosat	CAS-numero	Arvo HTP (8 h) Tarkistusparametrit	Arvo HTP (15min) Tarkistusparametrit
-	-	-	-

#### DNEL

-

#### PNEC

-

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen:

##### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.

##### Henkilökohtainen suojavarustus

Neuvotelkaa aina asiantuntevan toimittajan kanssa henkilökohtaisen suojavarustuksen valinnoista.

##### Hengityselinten suojaus

Ei tarvita normaalikäytössä

##### Käsien suojaus

Ei tarvita normaalikäytössä

##### Silmiensuojaus

Ei tarvita normaalikäytössä

##### Kehon suojaus

Ei tarvita normaalikäytössä

# Käyttöturvallisuustiedote

## Activa Supersorb

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja (EY) 2015/830

Muutettu viimeksi 2017-04-13 Versio 2

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Muoto:</b>	Rakeet sylinterimäinen pahvilaatikkoon
<b>Väri:</b>	Väritön + Puu
<b>Haju:</b>	Sitruunan tuoksu
<b>Hajukynnys:</b>	Ei tietoa
<b>pH:</b>	Ei tietoa
<b>Sulamis- tai jäätymispiste (°C):</b>	Ei tietoa
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue (°C):</b>	Ei tietoa
<b>Leimahduspiste (°C):</b>	Ei tietoa
<b>Haihtumisnopeus:</b>	Ei tietoa
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):</b>	Ei tietoa
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja:</b>	Ei tietoa
<b>Höyrynpaine:</b>	Ei tietoa
<b>Höyryntiheys:</b>	Ei tietoa
<b>Suhteellinen tiheys (g/cm<sup>3</sup>): :</b>	1,2
<b>Liukenevuus (veteen):</b>	Jotka muodostavat geelin
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi:</b>	Ei tietoa
<b>Itsesyttymislämpötila (°C):</b>	Ei tietoa
<b>Hajoamislämpötila (°C):</b>	60
<b>Viskositeetti:</b>	Ei tietoa
<b>Räjähävyys:</b>	Ei tietoa
<b>Hapettavuus:</b>	Ei tietoa

#### 9.2 Muut tiedot

-

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

Ei tietoa.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili suositusten mukaisessa käsittelyssä ja käytössä.

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään tiedossa.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Äärimmäinen lämpö sekä sytytyslähteet.

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei mitään tiedossa.

#### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään tiedossa.

# Käyttöturvallisuustiedote

## Activa Supersorb

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja (EY) 2015/830

Muutettu viimeksi 2017-04-13 Versio 2

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Katso kohta 4. ( Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet)

##### **Hengitys**

Voi aiheuttaa lievää ärsytystä hengitettäessä pölyn

##### **Ihokosketus**

Voi aiheuttaa ärsytystä.

##### **Roiskeet silmiin**

Voi aiheuttaa ärsytystä.

##### **Nieleminen**

Haitallista nieltynä.

##### **Myrkyllisyys**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole myrkyllisyystietoja.

#### **Toksikologiset tiedot eläinkokeista koskien relevantteja, sisältyviä aineita.**

-

#### **Elincohtainen myrkyllisyys (STOT): kerta- ja toistuva altistuminen.**

Ei mitään tiedossa.

##### **Todennäköiset altistumistiet**

Sisään hengitys, ihon/silmien altistaminen, nieleminen.

##### **Allergiaa aiheuttavat ominaisuudet**

Tämän tuotteen katsota aiheuttavan allergiaa ihokontaktissa.

##### **CMR (syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset aineet)**

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu syövän aiheuttajaksi, mutageeniksi tai lisääntymistä häiritseväksi.

##### **Aspiraatiovaara**

Ei.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tuote on luokiteltu ei ympäristövaaralliseksi. Estä hallitsematon päästö pintaveden ja viemäristöön.

#### **12.1 Myrkyllisyys**

Tuotteesta sellaisenaan ei ole ympäristömyrkyllisyystietoja

#### **12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Ei tietoja.

#### **12.3 Biokertyvyys**

Ei tietoja.

#### **12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Ei tietoja.

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

Ei tietoja.

#### **12.6 Muut haitalliset vaikutukset.**

Ei tunnettuja.

# Käyttöturvallisuustiedote

## Activa Supersorb

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja (EY) 2015/830

Muutettu viimeksi 2017-04-13 Versio 2

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

##### Tuote

Tuotetta tai sen jäänteitä luokiteltu ei vaaralliseksi jätteeksi.

Kysykää jätteidenkäsittelyssä neuvoa paikallisilta viranomaisilta.

##### EWC-koodiehdotus

-

##### Pakkaus

Tyhjennetty ja hyvin puhdistettu pakkaus toimitetaan jätteiden kierrätykseen.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi nykyisen kuljetuslainsäädännön mukaan.

#### 14.1 YK-numero

-

#### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (UN proper shipping name)

-

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

#### 14.4 Pakkausryhmä

-

#### 14.5 Ympäristövaarat

Marine pollutant: No

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle.

-

#### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

-

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Luokitus ja merkinnät on määritetty EU-direktiivien 1272/2008 (ja niihin tehtyjen muutosten) mukaisesti ja tuotteen käyttötarkoitus huomioon ottaen.

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei suoritettu



# Käyttöturvallisuustiedote

## Activa Supersorb

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti ja (EY) 2015/830

Muutettu viimeksi 2017-04-13 Versio 2

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Vaaralausekkeiden täydellinen teksti, joka on kohdassa 3

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.  
H302 Haitallista nieltynä.  
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

#### Lähteet:

Valmistajan tuotetietolehtinen, CLP, [www.kemi.se](http://www.kemi.se) , [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)

**Versio 2:** 2017-04-13. Tämä turvallisuustiedote on laadittu seuraavan liitteen mukaisesti II (EY) 1907/2006 ja (EY) 2015/830.

#### Lyhenteiden selitykset

ADR: International Carriage of Dangerous Goods by Road  
BCF: Bio Concentration Factor  
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
vPvB-substance: Very persistent and Very Bio accumulative substances.