

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Soudal Acryrub FR JS

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

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

Julkaisupäivä 11.10.2019

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Soudal Acryrub FR JS

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) 22 Palonsuoja- ja sammutusaineet

Käyttötarkoituskoodi PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives)

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Soudal Oy

Postiosoite Teollisuustie 6

Postinumero 51200

Paikkakunta Kangasniemi

Maa Suomi

Sähköposti [tekninentuki@soudal.fi](mailto:tekninentuki@soudal.fi)

Verkkosivu [www.soudal.fi](http://www.soudal.fi)

#### 1.4. Häät puhelinnumero

Hätännumero Puhelin: 09-471977 tai 09-4711

Kuvaus: Myrkytystietokeskus

Puhelin: 112

Kuvaus: Yleinen hätännumero

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus, kommentteja Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) 1272/2008 mukaisesti.

#### 2.2. Merkinnät

Muut huomautukset merkinnöistä (CLP)	Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.
--------------------------------------	--

### 2.3. Muut vaarat

Muut vaarat	Ei sovellettavissa.
-------------	---------------------

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

Huomautuksia aineosista	Ei sisällä mitään huomioitavia ainesosia.
-------------------------	---

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Altistunut henkilö siirretään raittiiseen ilmaan, pidetään levossa. Tarvittaessa yhteys lääkäriin.
Ihokosketus	Pese heti runsaalla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, vie vahingoittunut lääkärin hoitoon. Saastuneet vaatteet ja jalkineet riisutaan. Iho pestään runsaalla juoksevalla vedellä.
Silmäkosketus	Huuhtelee haalealla vedellä useita minutteja. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin/silmälääkäriin.
Nieleminen	Huuhtelee ensin suu runsaalla vedellä ja SYLKÄISE vesi ulos. Juo sitten vähintään puoli litraa vettä. Soita lääkärille mikäli oireita ilmenee.

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

Yleiset oireet ja vaikutukset	Ei muuta merkittävää tietoa saatavilla.
-------------------------------	---

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

Lääketieteellinen hoito	Hoito oireiden mukaan.
-------------------------	------------------------

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
-----------------------------	---

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet	Kuumentuessa ja tulipalossa voi vapautua haitallisia savukaasuja sekä hiilimonoksidia ja hiilidioksidia
-----------------------------	---

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Hengityssuojain.
------------------	------------------

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

## 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
Suojavarusteet	Käytä soveltuvia allergia-testattuja suojakäsineitä puhdistettaessa. Luokan IIb (P2) suodatin puhdistuksen aikana.

## 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Normaalit käyttömäärät eivät aiheuta vakavaa ympäristövaaraa joutusessaan luontoon. Suuret päästöt tulee raportoida ympäristöviranomaiselle ja pelastuslaitokselle.
---------------------	---

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

Puhdistaminen	Kerää kiinteät jäänteet suljettaviin astioihin. Kerää varovasti jäänteet. Puhdista likaantuneet alueet runsaalla vedellä. Pese vaatetus ja varusteet käsittelyn jälkeen. Kerättyjä jäänteitä tulee käsitellä kemiallisena jätteenä ja ei-vaarallisina aineina.
---------------	--

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita	Ei tietoa saatavilla.
---------------	-----------------------

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Käsittele tuotetta mahdollisesti haitallisena terveydelle. Älä syö, juo tai tupakoi tiloissa missä tuotetta käsitellään. Käsittele tiloissa joissa hyvä ilmanvaihto.
-----------	--

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

Varastointi	Pidä astiat pystyssä. Pidä astia tiukasti kiinni. Suojaa pakkaselta ja suoralta auringonvalolta. Varastoi viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Älä päästä tuotetta jäätymään.
-------------	---

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Suositukses	Ei erityisiä ohjeita.
-------------	-----------------------

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Valvontaa koskevat muuttujat, huomautuksia	Ei sisällä ilmoitettavia aineita.
--	-----------------------------------

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Opastustoimenpiteet altistumisen estämiseksi	Noudata kansainvälisiä ja kansallisia määräyksiä.
--	---

## Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus, huomautuksia Silmien suojausta on käytettävä mikäli vaaraa suoralle altistukselle tai roiskeille.

## Käsien suojaus

Käsien suojaus, huomautuksia Suojakäsineitä ei normaalisti vaadita tuotteen ominaisuuksien vuoksi. Muiden tekijöiden kuten mekaanisten riskien, lämpöolosuhteiden tai mikrobiologisten tekijöiden vuoksi voidaan käsien suojausta käyttää.

## Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus, huomautuksia Suojaavaa hengityksensuojainta pitäisi käyttää ainoastaan äärimmäisissä työolosuhteissa. Ota yhteyttä valmistajaan mikäli näin on. Pölysuodatin IIb (P2) saatetaan vaatia.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto	Voide/tahna
Väri	Valkoinen.
Haju	Tunnusomainen.
pH	Arvo: 8,5 -9,5
Suhteellinen tiheys	Arvo: 1,58 -1,62
Liukoisuus	Liuotin: Vesi Huomautukset: Kuivumaton massa liukenee veteen.

### 9.2 Muut tiedot

#### Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset Ei muuta tietoa saatavilla.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tuote ei sisällä aineita jotka johtaisivat vaarallisiin reaktioihin normaalikäytössä.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Tuote on stabiili normaaleissa varastointi ja käsittelylämpötiloissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei mitään normaalikäytössä.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei ilmoitettu.

## 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Ei ole ilmoitettu.
-------------------------	--------------------

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei mitään normaaliolosuhteissa.
------------------------------	---------------------------------

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muita myrkyllisyystietoja	Tuotetta ei ole luokiteltu myrkylliseksi.
---------------------------	---

### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Välitön myrkyllisyys, kokemusperäinen tieto	Ei määritelty välittömästi myrkylliseksi.
Ihosityövyttävyyys / ihoärsytys, muut tiedot	Ei luokiteltu ihoa ärsyttäväksi.
Silmävaurio / -ärsyttävyyys, muut tiedot	Ei luokiteltu silmiä ärsyttäväksi.
Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Yliherkkien henkilöiden reagoitua ei voida sulkea pois.
Mutageenisuuden arviointi	Ei luokiteltu mutageeniseksi
Syöpävaarallisuus, kokemusperäinen tieto	Ei tunnettuja karsinogeenisia vaikutuksia
Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi	Ei luokiteltu reprotoksiseksi tai kehityksellisesti myrkylliseksi.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus	Tuote koostuu helposti hajoavista, luonnossa esiintyvistä, pääasiassa uudistuvista lähteistä hankituista ainesosista joten vaikutuste ympäristölle ovat olemattomat. Paikallisia vaikutuksia ympäristölle voi syntyä suurien määrien päästessä luontoon.
--------------	--

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi	Tuote hajoaa luonnossa.
--	-------------------------

### 12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys, huomautuksia	Tuote tai sen sisältämät ainesosat eivät ole biokertyviä.
----------------------------	---

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus, huomautuksia	Tuote on veteen liukeneva ja siksi liikkuva maaperässä ja vedessä.
--------------------------	--

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Ei osoitettu.
----------------------------------	---------------

## 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot	Ei merkittävää tietoa saatavilla.
------------------------	-----------------------------------

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote	Huomioi paikalliset/kansalliset säädökset/vaatimukset jätteenkäsittelystä.
Muut tiedot	Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi	Ei
--------------------------------	----

### 14.1. YK-numero

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

### 14.4 Pakkausryhmä

### 14.5 Ympäristövaarat

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-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

Rajoitukset	Ei tietoa saatavilla.
-------------	-----------------------

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty	Ei
---	----

## KOHTA 16: Muut tiedot

Toimittajan huomautuksia	Tiedot tässä käyttöturvallisuustiedotteessa perustuvat niihin tietoihin, jotka ovat olleet käytävissämme laadintapäiväyksenä ja ne on annettu sillä edellytyksellä, että tuotetta käytetään normaalioloissa ja sopusoinnussa pakkauksessa tai relevantissa teknisessä kirjallisuudessa määriteltyjen käyttötapojen mukaisesti. Tuotteen muu käyttö, mahd. yhdessä muiden tuotteiden tai prosessien kanssa, tapahtuu käyttäjän omalla vastuulla.
--------------------------	---

---

Koulutusohjeet	Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.
Versio	1