

## Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Muutettu viimeksi: 2023-01-07

Versio: 1

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

<b>1.1 Tuotetunniste</b>	Activa Urinoarmatta Citrus/Mango
<b>Tuotenumero</b>	30059
<b>UFI</b>	323P-Y24G-A002-JPGF
<b>1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella</b>	Pisuaarien puhdistuskappale PC35 Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet)
<b>1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot</b>	Hygienteknik Sverige AB
<b>Osoite</b>	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
<b>Puhelin</b>	+46 21 104100
<b>Verkkosivusto</b>	www.hygienteknik.se
<b>Sähköposti</b>	Info@hygienteknik.se
<b>1.4 Hätäpuhelinnumero</b>	Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

EU-direktiivien 1272/2008 (CLP)

Herkistyminen – iho, vaarakategoria 1: H317

Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 3: H411

**2.2 Merkinntät****Varoitusmerkkejä****Huomiosana:** Varoitus**Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet**(R)-p-menta-1,8-dieeni, linalool,  $\alpha$ -heksyylikanelimaldehydi, heksyyლისალისლატი, geranyylisetaatti,  $\alpha,\alpha$ -dimetyyliifenetylibutyraatti, allyylifenoksisetaatti, sitraali, sitronelloli ja neryl-asetatti**Vaaralausekkeet**

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H411: Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

**Turvalausekkeet**

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P280 Käytä suojakäsineitä.

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

P333+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P501 Sisältö/säiliö luovutetaan hyväksytyyn jätehuoltoon.

**2.3 Muut vaarat**

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

Ei sisällä hormonoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuutena  $\geq 0,1$  %.

## Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Muutettu viimeksi: 2023-01-07

Versio: 1

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

#### 3.2 Seokset

Kansainvälinen kemiallinen yksilöinti	CAS-numero EY-numero Reg-numero	Pitoisuus [%]	Vaara luokka- Ja kategoriakoodi(t)	Vaaralaus eke koodi(t) *
Bentsyylibentsoaatti Index: 607-085-00-9	120-51-4 204-402-9	9-11,25	Acute Tox. 4 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic.2	H302 H400 H411
(R)-p-menta-1,8-dieeni Index: 601-029-00-7	5989-27-5 227-813-5	3,75-5,25	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H226 H315 H317 H400 H410
Difenyylieetteri	101-84-8 202-981-2	0,75-1,5	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 3	H319 H400 H412
Linalool Index: 603-235-00-2	78-70-6 201-134-4	0,75-1,5	Skin Sens. 1B	H317
Galaksolidi Index: 603-212-00-7	1222-05-5 214-946-9	0,35-0,75	Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H400 H410
α-heksyylikanelimaldehydi	101-86-0 202-983-3	0,35-0,75	Skin Sens. 1B Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 2	H317 H400 H411
Heksyylisalisylaatti	6259-76-3 228-408-6	0,35-0,75	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic. 1	H317 H410
2-tert-butyyli sykloheksyyliasettaatti	88-41-5 201-828-7	0,35-0,75	Aquatic Chronic. 2	H411
Geranyliasettaatti	105-87-3 203-341-5	0,18-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 3	H315 H317 H412
α,α-dimetyylifenetyylibutyraatti	10094-34-5 233-221-8	0,18-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410
Allyylifenoksiasettaatti	7493-74-5 231-335-2	0,07-0,35	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H312 H315 H317
Sitral	5392-40-5 226-394-6	0,07-0,35	Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Citronellol	106-22-9 203-375-0	0,07-0,35	Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Etyyli-2-metyylipropanoaatti	97-62-1 202-595-4	0,07-0,35	Flam. Liq 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H315 H319
Neryyliasettaatti	141-12-8 205-459-2	0,07-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410

\*Ilmoitetut vaaralausekkeet on selitetty kohdassa 16.

Luokitus perustuu kemikaalin toimittajalta saatuihin tietoihin sekä tietokantoihin

**Activa Urinoarmatta Citrus/Mango**

Muutettu viimeksi: 2023-01-07

Versio: 1

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleiset tiedot**

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**

Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

**Ihokosketus**

Riisi saastunut vaatetus ja pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

**Roiskeet silmiin**

Huuhtele (haalealla) vedellä usean minuutin ajan. Pidä silmät auki. Poista mahdolliset piilolinssit. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet eivät katoa.

**Nieleminen**

Huuhtokaa suu ja juokaa pari lasillista vettä. Älkää yrittäkö oksentaa. Lääkäriin

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet****Hengitys**

Ei luokiteltu ärsyttäväksi hengitettäessä.

**Ihokosketus**

Saattaa poistaa iholta rasvaa tiivistemuotoisen tuotteen ollessa pitkäkestoisessa kosketuksessa suoraan iholle. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

**Roiskeet silmiin**

Saattaa ärsyttää silmäkosketuksessa. (Punoitus, polttaminen)

**Nieleminen**

Nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia ja huonovointisuutta.

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

Hoida oireiden mukaan.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet**

Vahto, hiekka, hiilidioksidi, vesi, jauhe

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Vältä savun hengittämistä. Tulipalon sattuessa voi muodostua haitallisia kaasuja

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Käytä sammutustilanteessa itsenäistä hengityslaitetta sekä suoja-pukua.

**Muuta**

Tulen läheisyydessä oleva säiliö viilennetään vedellä ja siirretään turvaan, jos tämä voidaan tehdä riskittömästi.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Käytetty henkilönsuojaimet

Vältä sumun/ höyryn hengittämistä.

Suojakäsineiden käyttöä suositellaan.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Älkää huuhtoko tuotetta pintaveteen tai viemäristöön.

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

Käytä kaatunut tuote mahdollisuuksien mukaan uudelleen. Pienet määrät voidaan kuivata liinalla. Suuremmat roiskeet imeytetään imukykyiseen materiaaliin, kuten hiekkaan, maa-ainekseen tai vermikuliittiin.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Katso kohta 7 koskien käsittelyä.

Katso Henkilökohtaiset suojaimeet kohta 8.

Kerätyt jätteet olisi hallinnoitava jätteeksi jaksossa 13

## Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Muutettu viimeksi: 2023-01-07

Versio: 1

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

Älä koskaan avaa pakkausta painamalla sitä

Pese kädet huolellisesti käytön jälkeen.

Älä syö, juo tai tupakoi, kun työskentelet tuotteen kanssa. Riisu saastunut vaatetus ja pese iho huolellisesti saippualla ja vedellä.

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

Säilytä säiliö hyvin suljettuna viileässä kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

-

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista.

**Altistuksen raja-arvot**

Aineosat	CAS-numero	Arvo HTP (8 h) Tarkistusparametrit	Arvo HTP (15min) Tarkistusparametrit	Huomaus
D-limoneeni	5989-27-5	25 ppm 140 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm 280 mg/m <sup>3</sup>	-
Fenyylietteri	101-84-8	1 ppm 7 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm 14 mg/m <sup>3</sup>	-

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita**

Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

**Henkilökohtainen suojavarustus**

Kysy aina neuvoa asiantuntevalta tuotteen toimittajalta valitessasi henkilösuojaimia.

**Hengityselinten suojaus**

Ei tarvita tavallisesti. Jos ilmanvaihto on riittämätön tai pitoisuus ylittää työpaikan raja-arvot, on käytettävä sopivaa hengityssuojainta.

**Käsien suojaus**

Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä EN374

Sopivimmat käsineet valitaan yhdessä käsineiden toimittajan kanssa, jolla on myös tiedot käsineiden läpäisyajasta

**Silmiensuojaus**

Jos on olemassa roiskeiden vaara, on käytettävä suojalaseja. (EN166)

**Kehon suojaus**

Ei tarvetta erityisille suojavaatteille.

## Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Muutettu viimeksi: 2023-01-07

Versio: 1

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:**

<b>Olomuoto</b>	Kiinteä aine
<b>Väri</b>	harmaa
<b>Haju</b>	Tuoksuva
<b>Sulamis- ja jäätymispiste</b>	ca. 21 °C(CAS# 120-51-4)
<b>Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue</b>	ca. 323.5 °C(CAS# 120-51-4)
<b>Syttyvyys</b>	Ei saatavana.
<b>Alempi ja ylempi räjähdysraja</b>	Ei saatavana.
<b>Leimahduspiste</b>	ca. 148 °C(CAS# 120-51-4)
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	ca. 480 °C (CAS#120-51-4)
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei saatavana.
<b>pH</b>	Ei saatavana.
<b>Kinemaattinen viskositeetti</b>	Ei saatavana.
<b>Liukoisuus</b>	> 14.1 - < 15.9 mg/L (20°C,CAS# 120-51-4)
<b>Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi</b>	Ei saatavana.
<b>Höyrynpaine</b>	Ei saatavana.
<b>Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys</b>	ca. 1.112(25°C,CAS# 120-51-4)
<b>Höyryn suhteellinen tiheys</b>	Ei saatavana.
<b>Hiukkasten ominaisuudet</b>	Ei saatavana.

**9.2 Muut tiedot**

Ei lisätietoja.

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1 Reaktiivisuus**

Tuote on vakaa suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on vakaa suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei tiedossa.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Ei tiedossa.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Vältä kosketusta muiden kemikaalien, hapettimien, vahvojen alkalien ja vahvojen happojen kanssa.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Hiilen oksidit

## Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Muutettu viimeksi: 2023-01-07

Versio: 1

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**

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

**Ärsyttävät/syövyttävät ominaisuudet**

Ei luokiteltu ärsyttäväksi/syövyttäväksi CLP-asetuksen mukaan.

**Akuutti myrkyllisyys**

Ei luokiteltu akuutisti myrkylliseksi CLP:n mukaan

**Toksikologiset tiedot**

Tiedot tätä tuotetta ei ole saatavilla.

**Myrkyypilliset tiedot sisältyvistä, eläincoemielessä relevanteista aineista.**

Bensylbensoat (120-51-4)	LD <sub>50</sub> Hengitys Rotta: > 2000 mg/kg
--------------------------	---

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

Ei tiedossa

**Todennäköiset altistumistiet**

Sisään hengitys, ihon/silmien altistaminen, nieleminen.

**Allergiaa aiheuttavat ominaisuudet**

Tätä tuotetta luokiteltu allergeeniseksi ihokosketuksessa.

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

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

**Aspiraatiovaara.**

Ei

**11.2 Tiedot muista vaaroista**Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuutena  $\geq 0,1$  %.**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

Tätä tuotetta luokiteltu vaaralliseksi ympäristölle.

Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Vältä kontrolloimatton pääsy pintavesiin ja viemäröintijärjestelmiin.

**12.1 Myrkyllisyys**

Ei tunnettuja.

**Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista koskien tuotteen sisältämiä olennaisia aineita:**

Bensylbensoat (120-51-4)	LC <sub>50</sub> Kala 96h: 2,32 mg/l EC <sub>50</sub> Äyriäinen 48h: 3,09 mg/l NOEC Äyriäinen: >0,97 mg/l
--------------------------	---

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Ei tunnettuja.

**12.3 Biokertyvyys**

Ei tunnettuja.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Ei tunnettuja.

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

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

**12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuutena  $\geq 0,1$  %.**12.7 Muut haitalliset vaikutukset**

Ei tunnettuja.

## Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Muutettu viimeksi: 2023-01-07

Versio: 1

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

##### Tuote

Sisältö on käsiteltävä vaarallisena jätteenä ja toimitettava hyväksytylle jätteenkäsittelylaitokselle.

Kysykää jätteidenkäsittelyssä neuvoa paikallisilta viranomaisilta.

##### Pakkaus

Tyhjennetty ja hyvin puhdistettu pakkaus toimitetaan jätteiden kierrätykseen.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi nykyisen kuljetuslainsäädännön mukaan.

#### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

#### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

#### 14.4 Pakkausryhmä

-

#### 14.5 Ympäristövaarat

Marine pollutant: No

#### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

-

#### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen 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

**Activa Urinoarmatta Citrus/Mango**

Muutettu viimeksi: 2023-01-07

Versio: 1

**KOHTA 16: Muut tiedot****Vaaralausekkeiden täydellinen teksti, joka on kohdassa 3**

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H302 Haitallista nieltynä.

H312 Haitallista joutuessaan iholle

H315 Ärsyttää ihoa.

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Lähteet**Valmistajan tuotetietolehtinen / käyttöturvallisuustiedotteessa, CLP, [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)**Versio 1:** 2023-01-07 Tämä turvallisuustiedote on laadittu seuraavan liitteen mukaisesti II (EY) 1907/2006, (EY) 2020/878.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva informaatio perustuu tämän hetken tietoihin ja se koskee tuotteen tarkoituksenmukaista käsittelyä.

**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 ConcentrationLD<sub>50</sub>: Lethal DoseIC<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.