

Muutettu viimeksi: 2022-12-13

Versio: 1

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste	Activa Urinoarblock Citron
Tuotenumero	30027
UFI	WJTG-KK9U-J00X-7Q98
1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella	Pisuaarien puhdistuskappale PC35 Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotinpohjaiset tuotteet)
1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot	Hygienteknik Sverige AB
Osoite	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
Puhelin	+46 21 104100
Verkkosivusto	www.hygienteknik.se
Sähköposti	Info@hygienteknik.se
1.4 Häätäpuhelinnumero	Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

EU-direktiivien 1272/2008 (CLP)

Välitön myrkyllisyys (suun kautta), vaarakategoria 4: H302

Ihosityövyttävyys/ihoärsytys, vaarakategoria 2: H315

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakategoria 1: H318

Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 3: H412

2.2 Merkinnot

Varoitusmerkkejä



Huomiosana: Vaara

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

Bentseenisulfonihappo, C10-13-alkyylijohtannaiset, natriumsuolat ja amidit, C12-18- ja C18-tydyttymätön, N-(hydroksietyyli).

Vaaralausekkeet

H302: Haitallista nieltynä.

H315: Ärsyttää ihoa.

H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H412: Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Täydentävät vaaralausekkeet

EUH208 – Sisältää Limoneeni ja linalyliasetaatti. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P280 Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta

P302 + P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä

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

P314 Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

2.3 Muut vaarat

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

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

Asetuksen (EY) N:o 648/2004

Anioniset Pinta-Aktiiviset Aineet $\geq 30\%$, Ionittomat Pinta-Aktiiviset Aineet ≥ 5 - $< 15\%$, Amfoteeriset Pinta-Aktiiviset Aineet $< 5\%$, Hajuvedet $< 5\%$ (Limoneeni)

Muutettu viimeksi: 2022-12-13

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) *
Bentseenisulfonihappo, C10-13-alkyylijohdannaiset, natriumsuolat	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428-22	30 - <50%	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412
Amidit, C12-18 ja C18-tyydyttymättömät, N-(hydroksietyyli)	90622-77-8 292-481-0 01-2119489413-33	2.5 - <5%	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411
Alkoholit, C16-18, etoksyloitu	68439-49-6 939-518-5 01-2119977094-30	1 - <2.5%	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411
Limoneeni Indexnr: 601-096-00-2	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	0.1 - <0.5%	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410
linalyyliasetaatti	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19	0.1 - <0.5%	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2	H315 H317 H319

*Ilmoitetut vaaralausekkeet on selitetty kohdassa 16.

Muut tuotteeseen sisältyvät aineet ovat ei-merkintävelvoitettuja aineita sekä aineita, joiden pitoisuus alittaa selostevelvollisuuden.

Luokitus perustuu kemikaalin toimittajalta saatuihin tietoihin sekä tietokantoihin

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

Peskää iho vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin

Huuhtelee heti runsaalla juoksevalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Pidä silmäluomet reilusti erillään.

Poistakaa mahdolliset piilolinssit. Välittömästi lääkäriin. Jatka huuhtelua myös kuljetuksen aikana

Nieleminen

Älkää yrittäkö oksentaa. Mikäli vaivoja ilmaantuu, ottakaa yhteys lääkäriin. Nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, vatsakipua, oksentelua.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys

Ei luokiteltu ärsyttäväksi hengitettäessä.

Ihokosketus

Ärsyttää ihokontaktissa. (punoitus, polttaminen, turvotus)

Roiskeet silmiin

Aiheuttaa voimakasta kipua ja ärsytystä. Vakavan silmävaurion vaara. -

Nieleminen

Haitallista nieltynä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

Muutettu viimeksi: 2022-12-13

Versio: 1

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet**

Valitse sammutusaine ympärillä palavan aineen mukaan.

Jauhe, hiilidioksidi, vaahto tai vesisumu.

Sopimattomat sammutusaineet: Suunnattu vesisuihku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palokaasujen hengittäminen voi olla terveydelle haitallista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä sammutustilanteessa itsenäistä hengityslaitetta sekä suojapukua.

Muuta

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

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

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä suurien tiivistemäärien pääsy pintaveteen tai viemärijärjestelmään.

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 suojaimet kohta 8.

Kerätyt jätteet olisi hallinnoitava jätteeksi jaksossa 13

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

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä pakkaus hyvin suljettuna.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-

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

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista.

Mahdollisuus välittömään silmien huuhteluun ja suihkuun työpaikalla.

Altistuksen raja-arvot

Aineosat	CAS-numero	Arvo HTP (8 h) Tarkistusparametrit	Arvo HTP (15min) Tarkistusparametrit	Huomautus
D-limonen	5989-27-5	25 ppm 140 mg/m ³	50 ppm 280 mg/m ³	-

Muutettu viimeksi: 2022-12-13

Versio: 1

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet (...)**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita**

Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

Henkilökohtainen suojavarustus

Kysy aina neuvoa asiantunnevalta tuotteen toimittajalta valitessasi henkilösuojaimia.

Hengityselinten suojaus

Ei tarvita tavallisesti. Jos ilmanvaihto on riittämätön tai pitoisuus ylittää työpaikan raja-arvot, on käytettävä sopivaa hengityssuojainta. (EN 143)

Käsien suojaus

Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä EN374 (esim. nitrilikumi-, butyylikumi- tai kumikäsineitä)
Sopivimmat käsineet valitaan yhdessä käsineiden toimittajan kanssa, jolla on myös tiedot käsineiden läpäisyajasta

Silmiensuojaus

Jos on olemassa roiskeiden vaara, on käytettävä suojalaseja

Kehon suojaus

Ei tarvetta erityisille suojavaatteille.

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

Olomuoto	Kiinteä aine
Väri	Keltainen
Haju	Sitruuna
Sulamis- ja jäätymispiste	Ei saatavana.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	>400
Syttyvyys	Ei saatavana.
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei saatavana.
Leimahduspiste	Ei saatavana.
Itsesyttymislämpötila	Tuote ei ole itsestään syttyvä
Hajoamislämpötila	Ei saatavana.
pH	Ei saatavana.
Kinemaattinen viskositeetti	Ei saatavana.
Liukoisuus	Liukeneva
Jakautumiskerroin n-oktanolivesi	Ei saatavana.
Höyrynpaine	Ei saatavana.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Ei saatavana.
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei saatavana.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei saatavana.

9.2 Muut tiedot

Orgaaniset liuottimet: 0,4 %, Vesi: 2,4 %, Kiintoainepitoisuus: 96 %

Muutettu viimeksi: 2022-12-13

Versio: 1

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

Tuote on vakaa suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on vakaa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedossa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tiedossa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tiedossa.

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

Ärsyttää ihoa. Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Akuutti myrkyllisyys

Haitallista nieltynä.

Toksikologiset tiedot

Tiedot tätä tuotetta ei ole saatavilla.

Myrkkypilliset tiedot sisältyvistä, eläinkoemielessä relevanteista aineista.

Bensensulfonsyry, C10-13-alkylderivat,
natriumsalter (68411-30-3)

LD₅₀ Nieltynä Rotta: 200 - 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 ei ole luokiteltu allergeeniseksi hengitettynä tai ihokosketuksessa, mutta se sisältää limoneenia, joka voi aiheuttaa allergisen reaktion.

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

Muutettu viimeksi: 2022-12-13

Versio: 1

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi ympäristölle.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Vältä kontrolloimaton pääsy pintavesiin ja viemäröintijärjestelmiin.

12.1 Myrkyllisyys

Ei tunnettuja.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Valmisteen sisältämät tensidit täyttävät pesuaineista annetun asetuksen (EY) 648/2004 mukaiset biohajoavuuden kriteerit.

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.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****Tuote**

Tuotetta tai sen jäänteitä ei ole luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi
Kysykää jätteidenkäsittelyssä neuvoa paikallisilta viranomaisilta.

EWC-koodi 20 01 29* pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

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

-

Muutettu viimeksi: 2022-12-13

Versio: 1

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.

Directive 2012/18/EU - ANNEX I

Ei luettelossa

Regulation (EU) 2019/1148 - Annex I

Ei luettelossa

Regulation (EU) 2019/1148 - Annex II

Ei luettelossa

Regulation (EC) No 273/2004

Ei luettelossa

Regulation (EC) No 111/2005

Ei luettelossa

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

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

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H302 Haitallista nieltynä.

H315 Ärsyttää ihoa

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

LähteetValmistajan tuotetietolehtinen / käyttöturvallisuustiedotteessa, CLP, www.echa.europa.eu

Versio 1: 2022-12-13 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

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal DoseIC₅₀: 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.