



Viragri Plus VT49

Tarkistus: 2023-09-11

Versio: 08.5

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: Viragri Plus VT49

UFI: YRN4-409C-0008-YXXJ

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

Tuotteen käyttö:

Pinnan desinfiointiaine.
yleiseen pintojen desinfiointiin
Ainoastaan ammatti- ja teollisuuskäyttöön.

Käyttötavat, joita ei suositella:

Ei ole suositeltavaa käyttää tuotetta muuten kuin tunnistetuilla tavoilla.

SWED - Alakohtainen työntekijöiden altistumisen kuvaus:

AISE_SWED_PW_1_1
AISE_SWED_PW_8a_1
AISE_SWED_PW_11_2
AISE_SWED_PW_19_2
AISE_SWED_IS_4_1
AISE_SWED_IS_7_2
AISE_SWED_IS_7_5

Toimialakoodi (TOL):

C 10 - Elintarvikkeiden valmistus

Käyttötarkoituskoodi (KT):

39 - Biosidivalmisteet

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Yhteystiedot

Diversey Suomi Oy
Lemminkäisenkatu 46, 20520 Turku, PL 311, 20101 Turku, Puhelin: 020 7474 220
E-mail: myynti@diversey.com, Y-tunnus: 2451321-4

1.4 Hätäpuhelinnumero

Hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä tai käyttöturvallisuustiedote, mikäli mahdollista).
Myrkytystietokeskus HUS puh (09) 471 977.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Skin Corr. 1B (H314)
Acute Tox. 4 (H332)
Acute Tox. 4 (H302)
Eye Dam. 1 (H318)
Resp. Sens. 1 (H334)
Skin Sens. 1 (H317)
Aquatic Acute 1 (H400)
Aquatic Chronic 2 (H411)
Metalli syöpyminen 1 (H290)

2.2 Merkinät



Huomiosana: Vaara.

Viragri Plus VT49

Sisältää glutaarialdehydin (Glutaral), n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (Cocoalkonium Chloride)

Vaaralausekkeet:

H302 + H332 - Haitallista nieltynä tai hengitettynä.
 H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
 H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
 H334 - Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
 H410 - Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
 H290 - Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet:

P260 - Älä hengitä höyryjä.
 P280 - Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta, silmiensuojainta- ja kasvonsuojainta.
 P284 - Käytä hengityksensuojainta.
 P303 + P361 + P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä tai suihkuta.
 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 tai lääkäriin.

2.3 Muut vaarat

Ei muita tunnettuja vaaroja.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2 Seokset**

Aineosat	EY-numero	CAS-numero	REACH-numero	Luokitus	Lisätietoja	Painoprosentti
glutaarialdehydin	203-856-5	111-30-8	[6]	Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) EUH071 STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Resp. Sens. 1 (H334) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	[11]	10-20
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	270-325-2	68424-85-1	[6]	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 M=10 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		3-10
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	200-573-9	64-02-8	01-2119486762-27	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318)		1-3
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	230-525-2	7173-51-5	[6]	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 M=10 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
fosforihappo	231-633-2	7664-38-2	01-2119485924-24	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Metalli syöpyminen 1 (H290)		1-3
d-limoneeni	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1

Erityiset pitoisuusrajat

glutaarialdehydin:
 • STOT SE 3 (H335) >= 0.5%
 • EUH071 >= 5%

Viragri Plus VT49

fosforihappo:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 25% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 10%
- Skin Corr. 1B (H314) >= 25% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 10%

Mahdolliset altistumisen raja-arvot kohdassa 8.1.

ATE, jos saatavilla, on lueteltu kohta 11.

[6] Vapautettu: biosidivalmisteista. Katso artikla 15(2) asetuksessa (EY) No 1907/2006.

[11] Erityistä huolta aiheuttava aine (SVHC).

Ota huomioon mahdollisten H- ja EUH-lauseiden tekstit kohdasta 16..

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset tiedot:

Huumausoireet saattavat ilmaantua vasta tuntien kuluttua. Lääkennällistä seuranta suositellaan jatkettavaksi vähintään 48 tuntia tapahtuman jälkeen. Jos potilas on tajuton, hänet asetetaan elvytysasentoon ja otetaan yhteys lääkäriin. Järjestä raikasta ilmaa. Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, annetaan elvytystä. Ei puhalluselvytystä suun tai nenän kautta. Käytä Ambu-pussia tai hengityslaitetta.

Hengitys:

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Ihokosketus:

Pese iho runsaalla haalealla vedellä, hellävaraisesti valuvan veden alla vähintään 30 minuuttia. Riisu saastunut vaatetus välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Roiskeet silmiin:

Silmiä huuhdellaan runsaalla määrällä haalealla vettä silmäluomia auki pitäen vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Nieleminen:

Huuhto suu. Juo välittömästi lasi vettä. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Ei saa oksennuttaa. Pidettävä levossa. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Henkilösuojaimet ensiavun antajalle:

Suosittelaa kohdassa 8.2 mainittuja henkilösuojaimia.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys:

Saattaa aiheuttaa allergiaa, astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. Hengityselimiä syövyttävää.

Ihokosketus:

Voimakkaasti syövyttävää. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Roiskeet silmiin:

Aiheuttaa vaikeita tai pysyviä vaurioita.

Nieleminen:

Tuotteen nieleminen aiheuttaa voimakkaan syövyttävän vaikutuksen suun- ja kurkunalueelle sekä ruokatorveen ja vatsalaukkun.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tietoa saatavilla kliinisistä tutkimuksista ja lääketieteellisestä seurannasta. Mahdolliset erityiset toksikologiset tiedot ovat kohdassa 11.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Hiilidioksidi. Jauhe. Vesiruisku. Sammuta suuremmat tulipalot vedellä tai alkoholinkestävällä vaahdolla.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tunnettuja vaaravaikutuksia.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Kuten yleisesti tulipaloissa: sammutushenkilöstölle sopivat hengityksensuojaimet, suojavaatteet, suojakäsineet ja silmien- tai kasvojen suojaimeet.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Varmista riittävä tuuletus. Älä hengitä pölyä tai höyryä. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Käytettävä silmien- tai kasvonsuojainta. Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimenpiteet

Laimennettava runsaalla vedellä. Älä päästä viemäriverkostoon äläkä pinta- tai pohjaveteen. Älä päästä maaperään. Ilmoita viranomaisille, mikäli laimentamatonta tuotetta on päässyt viemäriverkostoon, pohja- tai pintaveteen tai maaperään.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Rakenna pato suurten nestevuotojen keräämiseksi. Imeytä sopivaan imukykyiseen materiaaliin kuten hiekka, piimaa, yleissideaineet. Älä laita vuotanutta materiaalia takaisin alkuperäiseen säiliöön. Kerää sopiviin suljettuihin astioihin hävittämistä varten.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ota huomioon kohdasta 8.2 henkilökohtaiset suojaimeet. Jätteiden käsittelyyn liittyvät huomiot kohdassa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet****Toimenpiteet tulipalon ja räjähdysen ehkäisemiseksi:**

Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.

Toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi:

Ota huomioon ympäristön altistuksen torjunta kohdasta 8.2.

Yleiset työterveyteen liittyvät neuvot:

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Älä sekoita muihin tuotteisiin, ellei Diversey ole näin neuvonut. Pese kasvat, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen. Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Älä hengitä höyryjä. Älä hengitä suihketta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Katso kohta 8.2, Altistumisen ehkäiseminen / henkilönsuojaimet.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoitava paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Varastoi suljettuna. Säilytä alkuperäispakkauksessa. Älä anna jäätyä.

Ota huomioon vältettävät olosuhteet kohdasta 10.4. Ota huomioon yhteensopimattomat materiaalit kohdasta 10.5.

Seveso - Alemman portaan vaatimukset (tonneja): 100

Seveso - Ylemmän portaan vaatimukset (tonneja): 200

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityistä loppukäyttöä ei saatavilla.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet (HTP-arvot)**

Ilman raja-arvot, jos saatavilla:

Aineosat	Pitkän altistusajan raja-arvo(t)	Hetkellisen altistusajan raja-arvo(t)	Kattoarvo(t)
glutaarialdehydin			0.1 ppm 0.42 mg/m ³
fosforihappo	1 mg/m ³	2 mg/m ³	
d-limoneeni	25 ppm 140 mg/m ³	50 ppm 280 mg/m ³	

Biologiset raja-arvot, jos saatavilla:

Suosittelavat altistumisen arviointimenetelmät, jos saatavilla:

Altistusarvot käyttöolosuhteissa, jos saatavilla:

DNEL/DMEL- ja PNEC-arvot**Ihmisen altistuminen**

DNEL/DMEL suun kautta - Kuluttaja (mg/kg bw)

Aineosat	Lyhytaikainen - Paikalliset vaikutukset	Lyhytaikainen - Systemiset vaikutukset	Pitkäaikainen - Paikalliset vaikutukset	Pitkäaikainen - Systemiset vaikutukset
glutaarialdehydin	-	-	-	0.07
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	-	-	-	3.4
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	-	-	-	25
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	-	-	-	-
fosforihappo	-	-	-	0.1
d-limoneeni	-	-	-	4.76

DNEL/DMEL ihon kautta altistuminen - Työntekijä

Aineosat	Lyhytaikainen - Paikalliset vaikutukset	Lyhytaikainen - Systemiset vaikutukset (mg/kg bw)	Pitkäaikainen - Paikalliset vaikutukset	Pitkävaikutteinen - Systemiset vaikutukset (mg/kg bw)
glutaarialdehydin	Ei tietoa saatavilla	-	Ei tietoa saatavilla	-
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	-	-	-	5.7
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	-	-	-	-
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	-	-	-	8.6
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla	-	Ei tietoa saatavilla	-
d-limoneeni	0.222 mg/cm ² iho	-	Ei tietoa saatavilla	-

Viragri Plus VT49

--	--	--	--	--

DNEL/DMEL ihon kautta - Kuluttaja

Aineosat	Lyhytaikainen - Paikalliset vaikutukset	Lyhytaikainen - Systemiset vaikutukset (mg/kg bw)	Pitkäaikainen - Paikalliset vaikutukset	Pitkäaikainen - Systemiset vaikutukset (mg/kg bw)
glutaarialdehydin	Ei tietoa saatavilla	-	Ei tietoa saatavilla	-
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	-	-	-	3.4
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	-	-	-	-
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	-	-	-	-
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla	-	Ei tietoa saatavilla	-
d-limoneeni	0.111 mg/cm ² iho	-	Ei tietoa saatavilla	-

DNEL/DMEL hengitysteitse altistuminen - Työntekijä (mg/m³)

Aineosat	Lyhytaikainen - Paikalliset vaikutukset	Lyhytaikainen - Systemiset vaikutukset	Pitkäaikainen - Paikalliset vaikutukset	Pitkäaikainen - Systemiset vaikutukset
glutaarialdehydin	-	-	0.0106	-
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	-	-	-	3.96
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	3	3	1.5	1.5
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	-	-	-	18.2
fosforihappo	-	-	2.92	1
d-limoneeni	-	-	-	33.3

DNEL/DMEL altistuminen hengitysteitse - Kuluttaja (mg/m³)

Aineosat	Lyhytaikainen - Paikalliset vaikutukset	Lyhytaikainen - Systemiset vaikutukset	Pitkäaikainen - Paikalliset vaikutukset	Pitkäaikainen - Systemiset vaikutukset
glutaarialdehydin	-	-	-	-
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	-	-	-	1.64
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	1.2	1.2	0.6	-
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	-	-	-	-
fosforihappo	-	-	0.73	-
d-limoneeni	-	-	-	8.33

Ympäristöaltistuminen

Ympäristöaltistuminen - PNEC

Aineosat	Pintavesi, makea (mg/l)	Pintavesi, merivesi (mg/l)	Ajoittainen (mg/l)	Jätevedenpuhdistuslaitos (mg/l)
glutaarialdehydin	0.0025	0.00025	0.006	0.8
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	0.0009	0.00096	0.00016	0.4
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	2.2	0.22	1.2	43
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	0.002	0.0002	0.00029	0.595
fosforihappo	-	-	-	-
d-limoneeni	0.014	0.0014	-	1.8

Ympäristöaltistuminen - PNEC, jatkuu

Aineosat	Sedimentti, makea vesi (mg/kg)	Sedimentti, merivesi (mg/kg)	Maaperä (mg/kg)	Ilma (mg/m ³)
glutaarialdehydin	0.091	0.0009	0.03	-
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	12.27	13.09	7	-
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	-	-	0.72	-
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	2.82	0.282	1.4	-
fosforihappo	-	-	-	-
d-limoneeni	3.85	0.385	0.763	-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Seuraavat tiedot koskevat käyttöturvaviedotteen kohdassa 1.2 ilmoitettuja käyttötarkoituksia.

Jos saatavilla, katso sovellus- ja käsittelyohjeet tuotelehdessä.

Seuraavat turvatoimet koskevat normaaleja käyttöolosuhteita.

Suosittelavat turvatoimet käsiteltäessä tiivistettä eli laimentamatonta tuotetta:

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet
Asianmukaiset yleiset torjuntatoimenpiteet:

Tässä kohdassa mainittuja henkilösuojaimia ei vaadita, jos tuote laimennetaan käyttämällä annostelujärjestelmää (poissulkien roiskevaaran tai ihon suoran altistumisen tuotteelle). Vältettävä suoraa kontaktia ja/tai roiskeita, mikäli mahdollista. Kouluta henkilökuntaa.

Viragri Plus VT49

Laimentamattomassa tuotteessa huomioon otetut REACH-käyttöskenaariot:

	SWED - Alakohtainen työntekijöiden altistumisen kuvaus	LCS	PROC	Kesto (min)	ERC
Manuaalinen siirto ja laimentaminen	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Manuaalinen siirto ja laimentaminen	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	60	ERC8a

Henkilösuojaimet**Silmien tai kasvojen suojaus:**

Sivusuojalliset sangalliset tai tiiviisti asettuvat suojalasit (EN 166). Suositellaan käytettäväksi koko kasvot peittävä kasvonsuojain tai muu koko kasvot peittävä suoja käsiteltäessä avonaista pakkausta tai jos mahdollisuus roiskealtistumiselle.

Käsien suojaus:

Kemikaalinkestävät suojakäsineet (EN 374). Varmista käsinetoimittajalta ohjeet koskien läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa. Ota huomioon paikalliset käyttöolosuhteet, kuten roiskeriskit, viiltoriskit, kontaktiaika ja lämpötila.
Ehdotetut suojakäsineet pitempiaikaiseen kontaktiin: Materiaali: butyylilikumi Läpäisy aika: ≥ 480 min
Materiaalin paksuus: $\geq 0,7$ mm
Ehdotetut suojakäsineet roiskevaaraan: Materiaali: nitrilikumi Läpäisy aika: ≥ 30 min
Materiaalin paksuus: $\geq 0,4$ mm
Keskusteltaessa suojakäsineiden toimittajan kanssa voidaan valita myös erilaiset, mutta saman suojan antavat suojakäsineet.

Ihonsuojaus:

Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa. Käytettävä kemikaalinkestävää vaatetusta ja saappaita, jos on olemassa suoran ihokontaktin tai roiskealtistumisen mahdollisuus (EN 14605).

Hengityksensuojaus:

Hengityksensuojainta ei normaalisti tarvita. On kuitenkin vältettävä höyryn, suihkeen, kaasun tai aerosolin hengittämistä.

Ympäristöaltistumisen torjuminen:

Ei saa päästää viemäriin laimentamattomana tai neutraloimattomana.

Suosittelavat turvatoimet käsiteltäessä laimennettua tuotetta:

Suosittelut maksimipitoisuus (%): 3.3

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi hyvästä yleisen ilmanvaihdon tasosta.

Asianmukaiset yleiset torjuntatoimenpiteet:

Vältettävä suoraa kontaktia ja/tai roiskeita, mikäli mahdollista. Kouluta henkilökuntaa. Työntekijät ja/tai karja ei saisi olla läsnä altistusalueella sumutuksen aikana. Ennen pääsyä ilman hengityksensuojaimia käsittelyalaiseen tilaan on odotettava vähintään 10 tuntia sumutuksen jälkeen ja vähintään 4 tuntia suihkutuksen jälkeen.

Laimennetussa tuotteessa huomioon otetut REACH-käyttöskenaariot:

	SWED	LCS	PROC	Kesto (min)	ERC
Automaattinen käyttö erityisjärjestelmässä	AISE_SWED_IS_4_1	IS	PROC 4	480	ERC8a
Kaste	AISE_SWED_IS_7_2	IS	PROC 7	480	ERC4
Suihkutuskäyttö	AISE_SWED_IS_7_5				
Suihkutuskäyttö	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a
Manuaalinen käyttö	AISE_SWED_PW_19_2	PW	PROC 19	480	ERC8a

Henkilösuojaimet**Silmien tai kasvojen suojaus:**

Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa.

Käsien suojaus:

Kemikaalinkestävät suojakäsineet (EN 374). Varmista käsinetoimittajalta ohjeet koskien läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa. Ota huomioon paikalliset käyttöolosuhteet, kuten roiskeriskit, viiltoriskit, kontaktiaika ja lämpötila.
Ehdotetut suojakäsineet pitempiaikaiseen kontaktiin: Materiaali: butyylilikumi Läpäisy aika: ≥ 480 min
Materiaalin paksuus: $\geq 0,7$ mm
Ehdotetut suojakäsineet roiskevaaraan: Materiaali: nitrilikumi Läpäisy aika: ≥ 30 min
Materiaalin paksuus: $\geq 0,4$ mm
Keskusteltaessa suojakäsineiden toimittajan kanssa voidaan valita myös erilaiset, mutta saman suojan antavat suojakäsineet.

Ihonsuojaus:

Käytettävä kemikaalinkestävää vaatetusta ja saappaita, jos on olemassa suoran ihokontaktin tai roiskealtistumisen mahdollisuus (EN 14605).

Hengityksensuojaus:

Ruiskutus/sumutus koneellisesti: Jos nestemäisille hiukkasille altistumista ei voida välttää, käytettävä: kokonaamari (EN 136) varustettuna suodattimella tyyppi A2P3 (EN 14387) tai kannettava paineilmalaitte (EN 137 / EN 138) Ota huomioon paikalliset käyttöolosuhteet.
Keskusteltaessa hengityksensuojalaitteiden toimittajan kanssa voidaan valita myös erilainen, mutta saman suojan antava hengityksensuojain.

Ympäristöaltistumisen torjuminen:

Ei saa päästää viemäriin laimentamattomana.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Viragri Plus VT49

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Tiedot tässä osiossa koskevat valmistetta, jos ei erikseen mainita koskevan nimenomaisesti ainetta

Olomuoto: Neste**Väri:** Kirkas , alkuperä väritön yläraja keltainen**Haju:** Ominaisuus**Hajukynnys:** Ei määritettävissä**Melting point/freezing point (°C):** Ei määritetty**Ensimmäinen kiehumispiste ja kiehumisväli (°C):** Ei määritetty**Menetelmä / huomautus**Ei oleellista tuotteen luokittelussa
Katso tiedot aineesta

Tietoa aineesta, kiehumispiste

Aineosat	Arvo (°C)	Menetelmä	Ilmakehänpaine (hPa)
glutaarialdehydin	101.5	Menetelmää ei annettu	987.1
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	> 107	Menetelmää ei annettu	
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Ei tietoa saatavilla	Ei-kokeellinen tieto	
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	110		
fosforihappo	158	Menetelmää ei annettu	1013
d-limoneeni	175-178	Todistusnäyttö	1013

Menetelmä / huomautus**Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut):** Ei sovellettavissa nesteille**Syttyvyys (neste):** Ei syttyvä.**Leimahduspiste (°C):** > 100 °C**Ylläpitää paloa:** Ei määritettävissä.

(UN -testit ja kriteerit, osio 32.L.2)

Alempi ja ylempi räjähdysraja/syttyvyysraja (%): Ei määritetty

suljettu kuppi

Katso tiedot aineesta

Tietoa aineesta, syttyvyys tai räjähdys rajat, jos saatavilla:

Aineosat	Alempi raja (% vol)	Ylempi raja (% vol)
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	-	-
d-limoneeni	0.7	6.1

Menetelmä / huomautus**Itsesyttymislämpötila:** Ei määritetty**Hajoamislämpötila:** Ei määritettävissä.**pH:** ≈ 5 (laimentamaton)**pH laimennoksessa:** ≈ 5 (3.3 %)**Kinemaattinen viskositeetti:** ≈ 10 mPa.s (20 °C)**Liukoisuus: vesi:** Täysin sekoittuva

ISO 4316

ISO 4316

Tietoa aineesta, vesiliukoisuus

Aineosat	Arvo (g/l)	Menetelmä	Lämpötila (°C)
glutaarialdehydin	Liukenee	Menetelmää ei annettu	20
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Liukenee	Menetelmää ei annettu	
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	500	Menetelmää ei annettu	20
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla		
fosforihappo	Liukenee		
d-limoneeni	Liukeneematon	Menetelmää ei annettu	20

Tietoa aineesta, jakokerroin n-oktanol/vesi (log Kow): katso osiosta 12.3

Höyrynpaine: Ei määritetty**Menetelmä / huomautus**

Katso tiedot aineesta

Tietoa aineesta, höyrynpaine

Aineosat	Arvo (Pa)	Menetelmä	Lämpötila (°C)
glutaarialdehydin	2000	Menetelmää ei annettu	20.1
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	2300	Menetelmää ei annettu	20
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	0.0000000002	Interpolatio	25
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla		
fosforihappo	4	Menetelmää ei annettu	20
d-limoneeni	190-230	Menetelmää ei annettu	20

Menetelmä / huomautus

OECD 109 (EU A.3)

Ei oleellista tuotteen luokittelussa

Ei sovellettavissa nesteille.

Suhteellinen tiheys: ≈ 1.04 (20 °C)**Höyryn suhteellinen tiheys:** Ei tietoa saatavilla.**Hiukkasten ominaisuudet:** Ei tietoa saatavilla.

9.2 Muut tiedot**9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot**

Räjähätvyys: Ei räjähtävä.

Hapettavat ominaisuudet: Ei hapettava.

Syövyttävyyden metalleille: Syövyttävä

Todistusnäyttö

9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Ei muuta oleellista tietoa saatavilla.

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

Ei reaktiivinen normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

10.3 Varallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tunnettuja vältettäviä olosuhteita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Voi syövyttää metalleja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**Tietoa seoksesta: .**Oleelliset laskennalliset ATE-arvot:**

ATE - Suun kautta (mg/kg): >2000

ATE - Ihon kautta (mg/kg): >2000

ATE - Hengitysteitse, sumu (mg/l): >1

Alla listattuna saatavilla olevaa oleellista tietoa aineesta/aineista: .**Välitön myrkyllisyys**

Välitön myrkyllisyys suun kautta

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/kg)	Lajit:	Menetelmä	Altistumis-aika (h)	ATE (mg/kg)
glutaarialdehydin	LD ₅₀	77	Rotta	OECD 401 (EU B.1)		77
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	LD ₅₀	304.5	Rotta			304.5
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asetaatti	LD ₅₀	1780	Rotta	OECD 401 (EU B.1)		1780
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	LD ₅₀	238	Rotta	Menetelmää ei annettu		238
fosforihappo	LD ₅₀	> 300-5000	Rotta	OECD 423 (EU B.1 tris)		Ei määritetty
d-limoneeni	LD ₅₀	4400 - 5100	Rotta	Menetelmää ei annettu		4400

Välitön myrkyllisyys ihon kautta

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/kg)	Lajit	Menetelmä	Altistumis-aika (h)	ATE (mg/kg)
glutaarialdehydin	LD ₅₀	> 1000	Kani	OECD 402 (EU B.3)		Ei määritetty
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	LD ₅₀	3412	Kani	Menetelmää ei annettu		3412
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asetaatti	LD ₅₀	> 5000	Kani	Menetelmää ei annettu		Ei määritetty
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				73000
fosforihappo	LD ₅₀	2740	Kani	Menetelmää ei annettu		Ei määritetty
d-limoneeni	LD ₅₀	> 5000	Kani	Menetelmää ei annettu		Ei määritetty

Välitön myrkyllisyys hengityksen kautta

Viragri Plus VT49

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/l)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (h)
glutaarialdehydin	LC ₅₀	028-0.39 (sumu)	Rotta	OECD 403 (EU B.2)	4
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla			
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	LC ₅₀	≥ 1-5 (pöly)	Rotta	OECD 403 (EU B.2)	6
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla			
fosforihappo	LC ₅₀	850	Rotta	Menetelmää ei annettu	2
d-limoneeni		Ei tietoa saatavilla			

Välitön myrkyllisyys hengityksen kautta, jatkuu

Aineosat	ATE - hengitys, pöly (mg/l)	ATE - hengitys, sumu (mg/l)	ATE - hengitys, höyry (mg/l)	ATE - hengitys, kaasua (mg/l)
glutaarialdehydin	Ei määritetty	0.28	Ei määritetty	Ei määritetty
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei määritetty	Ei määritetty	Ei määritetty	Ei määritetty
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Ei määritetty	25	Ei määritetty	Ei määritetty
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	Ei määritetty	Ei määritetty	Ei määritetty	Ei määritetty
fosforihappo	Ei määritetty	Ei määritetty	Ei määritetty	Ei määritetty
d-limoneeni	Ei määritetty	Ei määritetty	Ei määritetty	Ei määritetty

Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Ihoärsyttävyyden ja -syövyttävyyden

Aineosat	Tulos	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (h)
glutaarialdehydin	Syövyttävä	Kani	OECD 404 (EU B.4)	
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Syövyttävä	Kani	Menetelmää ei annettu	
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Ei ärsyttävä	Kani	OECD 404 (EU B.4)	
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	Syövyttävä	Kani	OECD 404 (EU B.4)	
fosforihappo	Syövyttävä	Kani	OECD 404 (EU B.4)	
d-limoneeni	Ärsyttävä	Kani	Menetelmää ei annettu	

Silmä-ärsyttävyyden ja -syövyttävyyden

Aineosat	Tulos	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (h)
glutaarialdehydin	Vakava vaurio	Kani	OECD 405 (EU B.5)	
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Vakava vaurio		Menetelmää ei annettu	
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Vakava vaurio		Menetelmää ei annettu	
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	Vakava vaurio			
fosforihappo	Vakava vaurio	Kani	Menetelmää ei annettu	
d-limoneeni	Ei tietoa saatavilla			

Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden hengityselimille

Aineosat	Tulos	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (h)
glutaarialdehydin	Ei tietoa saatavilla			
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei tietoa saatavilla			
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Ei tietoa saatavilla			
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla			
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla			
d-limoneeni	Ei tietoa saatavilla			

Herkistyminen

Herkistyminen ihokosketuksessa

Aineosat	Tulos	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (h)
glutaarialdehydin	Herkistävä	Marsu	Menetelmää ei annettu	
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei herkistävä	Marsu	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Ei herkistävä	Marsu	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Didekyyliidimetyyliammoniumkloridi	Ei herkistävä	Marsu	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
fosforihappo	Ei herkistävä	Ihminen	Kokemuseräinen tieto vaikutuksista ihmisiin	
d-limoneeni	Herkistävä	Marsu	Menetelmää ei annettu	

Herkistyminen hengitysteitse

Aineosat	Tulos	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika
glutaarialdehydin	Ei tietoa saatavilla			
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei tietoa saatavilla			

Viragri Plus VT49

tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaati	Ei tietoa saatavilla		
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla		
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla		
d-limoneeni	Ei tietoa saatavilla		

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Mutageenisuus

Aineosat	Tulos (in-vitro)	Menetelmä (in vitro)	Tulos (in-vivo)	Menetelmä (in-vivo)
glutaarialdehydin	Mutagenic	Menetelmää ei annettu	Ei näyttöä perimään vaikuttavista ominaisuuksista, negatiiviset testitulokset	Menetelmää ei annettu
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei näyttöä geenimyrkyllisyydestä, negatiiviset testitulokset	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473	Ei näyttöä geenimyrkyllisyydestä, negatiiviset testitulokset	OECD 474 (EU B.12)
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaati	Ei näyttöä perimään vaikuttavista ominaisuuksista, negatiiviset testitulokset	Menetelmää ei annettu	Ei näyttöä geenimyrkyllisyydestä, negatiiviset testitulokset	Menetelmää ei annettu
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	Ei näyttöä geenimyrkyllisyydestä, negatiiviset testitulokset	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476	Ei tietoa saatavilla	
fosforihappo	Ei näyttöä perimään vaikuttavista ominaisuuksista, negatiiviset testitulokset	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Mouse lymphoma)	Ei tietoa saatavilla	
d-limoneeni	Ei tietoa saatavilla		Ei tietoa saatavilla	

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Aineosat	Vaikutus
glutaarialdehydin	Ei näyttöä syöpää aiheuttavista ominaisuuksista, negatiiviset testitulokset
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei tietoa saatavilla
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaati	Ei näyttöä syöpää aiheuttavista ominaisuuksista, todistusnäyttö
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla
d-limoneeni	Ei tietoa saatavilla

Lisääntymismyrkyllisyys

Aineosat	Päätepiste	Eriytynyt vaikutus	Arvo (mg/kg bw/d)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika	Huomautuksia ja muita raportoituja vaikutuksia
glutaarialdehydin			Ei tietoa saatavilla				Ei näyttöä myrkyllisyydestä kehitykselle Ei näyttöä myrkyllisyydestä lisääntymiselle
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride			Ei tietoa saatavilla				
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaati			Ei tietoa saatavilla				Ei näyttöä myrkyllisyydestä lisääntymiselle
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi			Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo	NOAEL	Kehitysmyrkyllisyys	410	Rotta	OECD 422, oral	10 päivä(ä)	Ei näyttöä myrkyllisyydestä lisääntymiselle Ei näyttöä myrkyllisyydestä kehitykselle
d-limoneeni			Ei tietoa saatavilla				

Toistuvasta annostuksesta johtuva myrkyllisyys

Subakuutti tai subkrooninen myrkyllisyys suun kautta

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/kg bw/d)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (päiviä)	Eriytynyt vaikutukset ja kohde-elimet
glutaarialdehydin		Ei tietoa saatavilla				
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaati		Ei tietoa saatavilla				
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo	NOAEL	250	Rotta	OECD 422, oral		
d-limoneeni		Ei tietoa saatavilla				

Subkrooninen myrkyllisyys ihon kautta

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/kg bw/d)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika	Eriytynyt vaikutukset ja kohde-elimet

Viragri Plus VT49

					(päiviä)	
glutaarialdehydin		Ei tietoa saatavilla				
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti		Ei tietoa saatavilla				
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				
d-limoneeni		Ei tietoa saatavilla				

Subkrooninen myrkyllisyys hengityksen kautta

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/kg bw/d)	Lajit	Menetelmä	Altistumis-aika (päiviä)	Erityiset vaikutukset ja kohde-elimet
glutaarialdehydin		Ei tietoa saatavilla				
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti		Ei tietoa saatavilla				
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				
d-limoneeni		Ei tietoa saatavilla				

Krooninen myrkyllisyys

Aineosat	Altistumis-reitti	Päätepiste	Arvo (mg/kg bw/d)	Lajit	Menetelmä	Altistumis-aika (päiviä)	Erityiset vaikutukset ja kohde-elimet	Huomaus
glutaarialdehydin			Ei tietoa saatavilla					
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride			Ei tietoa saatavilla					
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti			Ei tietoa saatavilla					
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi			Ei tietoa saatavilla					
fosforihappo			Ei tietoa saatavilla					
d-limoneeni			Ei tietoa saatavilla					

STOT, kerta-altistuminen

Aineosat	Kohde-elin
glutaarialdehydin	Hengitystiet
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei tietoa saatavilla
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Ei tietoa saatavilla
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla
d-limoneeni	Ei tietoa saatavilla

STOT, toistuva altistuminen

Aineosat	Kohde-elin
glutaarialdehydin	Hengitystiet
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei tietoa saatavilla
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Hengitystiet
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla
d-limoneeni	Ei tietoa saatavilla

Aspiraatiovaara

Mahdolliset aineet joilla aspiraatiovaara (H304) on lueteltu kohdassa 3.

Mahdolliset haitalliset terveysvaikutukset ja oireet

Mahdolliset tuotteeseen liittyvät vaikutukset ja oireet löytyvät osiosta 4.2.

11.2 Tiedot muista vaaroista

11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet - Ihmisillä saadut tiedot, jos saatavilla:

11.2.2 Muut tiedot

Ei muuta oleellista tietoa saatavilla.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Testituloksia ei ole seokselle saatavilla.

Alla listattuna saatavilla olevaa oleellista tietoa aineesta/aineista:

Välitön myrkyllisyys vesielioille

Välitön myrkyllisyys vesielioille - kalat

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/l)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (h)
glutaarialdehydin	LC ₅₀	0.8	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203, staattinen	96
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	LC ₅₀	0.515	<i>Kala</i>	Menetelmää ei annettu	96
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	LC ₅₀	> 100	<i>Lepomis macrochirus</i>	OPP 72-1, staattinen (EPA)	96
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	LC ₅₀	0.97	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
fosforihappo	LC ₅₀	138	<i>Gambusia affinis</i>	Menetelmää ei annettu	96
d-limoneeni	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96

Välitön myrkyllisyys vesielioille - äyriäiset

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/l)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (h)
glutaarialdehydin	LC ₅₀	0.345	<i>Daphnia magna Straus</i>	Menetelmää ei annettu	48
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	EC ₅₀	0.016	<i>Vesikirppu (Daphnia)</i>	Menetelmää ei annettu	48
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	EC ₅₀	140	<i>Daphnia magna Straus</i>	DIN 38412, Osa 11	48
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	EC ₅₀	0.053	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
fosforihappo	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
d-limoneeni	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48

Välitön myrkyllisyys vesielioille - levät

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/l)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (h)
glutaarialdehydin	EC ₅₀	0.6	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, staattinen	72
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	EC ₅₀	0.02	<i>Selenastrum capricornutum</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus obliquus</i>	88/302/EEC, Osa C, staattinen	72
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	EC ₅₀	0.053	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
fosforihappo	EC ₅₀	> 100	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
d-limoneeni	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72

Välitön myrkyllisyys vesielioille - meren eliöt

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/l)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (päiviä)
glutaarialdehydin		Ei tietoa saatavilla			
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla			
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti		Ei tietoa saatavilla			
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla			
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla			
d-limoneeni		Ei tietoa			

Viragri Plus VT49

		saatavilla		
--	--	------------	--	--

Vaikutus jätevedenpuhdistuslaitoksiin - myrkyllisyys bakteereille

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/l)	Mikrobisiirros	Menetelmä	Altistumisaika
glutaarialdehydin	EC ₂₀	15	Aktiiviliete	OECD 209	30 minuutti(a)
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	EC ₂₀	5	Aktiiviliete	OECD 209	0.5 hour(s)
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	EC ₂₀	> 500	Aktiiviliete	OECD 209	0.5 hour(s)
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla			
fosforihappo	EC ₅₀	270	Aktiiviliete	Menetelmää ei annettu	
d-limoneeni		Ei tietoa saatavilla			

Krooninen myrkyllisyys vesieläille

Krooninen myrkyllisyys vesieläille - kalat

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/l)	Lajit	Menetelmä	Tunnettuja vaikutuksia	Tunnettuja vaikutuksia
glutaarialdehydin	NOEC	1.6	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Menetelmää ei annettu	97 päivä(ä)	
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	NOEC	> 25.7	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 210	35 päivä(ä)	
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				
d-limoneeni		Ei tietoa saatavilla				

Krooninen myrkyllisyys vesieläille - äyriäiset

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/l)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika	Tunnettuja vaikutuksia
glutaarialdehydin	NOEC	5.0	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211, semi-staattinen	21 päivä(ä)	
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	NOEC	0.025	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 päivä(ä)	
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	NOEC	25	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 päivä(ä)	
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	NOEC	> 0.01-0.1	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 päivä(ä)	
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				
d-limoneeni		Ei tietoa saatavilla				

Myrkyllisyys muille bentaalisille vesiorganismeille, mukaan lukien sedimentissä eläville organismeille, jos saatavilla:

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/kg dw sediment)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (päiviä)	Tunnettuja vaikutuksia
glutaarialdehydin		Ei tietoa saatavilla				
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti		Ei tietoa saatavilla				
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				
d-limoneeni		Ei tietoa saatavilla				

Maaperämyrkyllisyys

Maaperämyrkyllisyys - lierot, jos saatavilla:

Aineosat	Päätepiste	Arvo (mg/kg dw maaperä)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (päiviä)	Tunnettuja vaikutuksia
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	LD ₅₀	156	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				

Viragri Plus VT49

Maaperämyrkyllisyys - kasvit, jos saatavilla:

Aineosat	Pääte piste	Arvo (mg/kg dw maaperä)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (päiviä)	Tunnettuja vaikutuksia
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	NOEC	0.25 - 1.25			21	
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				

Maaperämyrkyllisyys - linnut, jos saatavilla:

Aineosat	Pääte piste	Arvo	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (päiviä)	Tunnettuja vaikutuksia
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				

Maaperämyrkyllisyys - hyödylliset hyönteiset, jos saatavilla:

Aineosat	Pääte piste	Arvo (mg/kg dw maaperä)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (päiviä)	Tunnettuja vaikutuksia
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				

Maaperämyrkyllisyys - maaperän bakteerit, jos saatavilla:

Aineosat	Pääte piste	Arvo (mg/kg dw maaperä)	Lajit	Menetelmä	Altistumisaika (päiviä)	Tunnettuja vaikutuksia
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla				
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla				

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Abioottinen hajoaminen

Abioottinen hajoavuus - valohajoavuus ilmassa, jos saatavilla:

Aineosat	Puoliintumisaika	Menetelmä	Arviointi	Huomautus
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei tietoa saatavilla			
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Ei tietoa saatavilla			
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla			
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla			

Abioottinen hajoavuus - hydrolyysi, jos saatavilla:

Aineosat	Puoliintumisaika makeassa vedessä	Menetelmä	Arviointi	Huomautus
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei tietoa saatavilla			
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	Ei tietoa saatavilla			
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla			
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla			

Abioottinen hajoaminen - muut prosessit, jos saatavilla:

Aineosat	Tyyppi	Puoliintumisaika	Menetelmä	Arviointi	Huomautus
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Ei tietoa saatavilla			
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti		Ei tietoa saatavilla			
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Ei tietoa saatavilla			
fosforihappo		Ei tietoa saatavilla			

Biologinen hajoaminen

Nopea biohajoavuus - aerobiset olosuhteet

Aineosat	Mikrobisiirros	Analyttinen menetelmä	DT ₅₀	Menetelmä	Arviointi
glutaarialdehydin	Aktiiviliete, aerobinen	DOC vähentäminen	90 - 100 % 28 päivässä	OECD 301A	Helposti biohajoava
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride		Happikato	> 60%	Interpolaatio	Helposti biohajoava
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asetaatti				Todistusnäyttö	Vaikeasti biologisesti hajoava. Luonnostaan biohajoava.
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi		Happikato	> 60%	OECD 301D	Helposti biohajoava
fosforihappo					Ei sovellettavissa (epäorgaaninen aine)
d-limoneeni			80 % 28 päivässä	OECD 301D	Helposti biohajoava

Nopea biohajoavuus - anaerobiset ja meriolosuhteet, jos saatavilla:

Aineosat	Väliaine ja Tyyppi	Analyttinen menetelmä	DT ₅₀	Menetelmä	Arviointi
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride					Ei tietoa saatavilla
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asetaatti					Ei tietoa saatavilla
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi					Ei tietoa saatavilla
fosforihappo					Ei tietoa saatavilla

Hajoavuus oleellisissa ympäristöolosuhteissa, jos saatavilla:

Aineosat	Väliaine ja Tyyppi	Analyttinen menetelmä	DT ₅₀	Menetelmä	Arviointi
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride					Ei tietoa saatavilla
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asetaatti					Ei tietoa saatavilla
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi					Ei tietoa saatavilla
fosforihappo					Ei tietoa saatavilla

12.3 Biokertyvyysn-oktanoli/vesi jakokerroin (log K_{ow})

Aineosat	Arvo	Menetelmä	Arviointi	Huomaus
glutaarialdehydin	-0.36	(EC) 440/2008, A.8	Ei odotettavissa biokertyvyyttä	
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	0.004	Menetelmää ei annettu	Ei odotettavissa biokertyvyyttä	20 °C lämpötilassa
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asetaatit	-3.86	Menetelmää ei annettu	Ei odotettavissa biokertyvyyttä	
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla			
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla		Ei odotettavissa biokertyvyyttä	
d-limoneeni	Ei tietoa saatavilla		Suuri mahdollisuus biokertyvyydelle	

Biokertyvyystekijä (BCF)

Aineosat	Arvo	Lajit	Menetelmä	Arviointi	Huomaus
glutaarialdehydin	Ei tietoa saatavilla				
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	79	<i>Lepomis macrochirus</i>		Vähäinen mahdollisuus biokertyvyydelle	
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asetaatti	1.8	<i>Lepomis macrochirus</i>	OECD 305	Vähäinen mahdollisuus biokertyvyydelle	
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	2.1		Menetelmää ei annettu	Ei odotettavissa biokertyvyyttä	
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla			Ei odotettavissa biokertyvyyttä	
d-limoneeni	683.1		Menetelmää ei annettu	Suuri mahdollisuus biokertyvyydelle	

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Adsorptio/desorptio maaperään tai sedimenttiin

Aineosat	Adsorptiokerroin Log K _{oc}	Desorptiokerroin Log K _{oc} (des)	Menetelmä	Maaperä / sedimentti tyyppi	Arviointi
glutaarialdehydin	2.51		Menetelmää ei annettu		Mahdollisuus adsorptoitua maaperään
n-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	Ei tietoa saatavilla				
tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asetaatti	Ei tietoa saatavilla				Adsorptio kiinteään maafaasiin on epätodennäköistä
Didekyylidimetyyliammoniumkloridi	Ei tietoa saatavilla				
fosforihappo	Ei tietoa saatavilla				Mahdollisesti liikkuu maaperässä, liukenee veteen
d-limoneeni	Ei tietoa saatavilla				Todennäköisesti suuri

					liikkuvuus maaperässä
--	--	--	--	--	-----------------------

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Mahdolliset aineet, jotka täyttävät PBT/vPvB kriteerit, on listattu osiossa 3.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet - Ympäristövaikutukset, jos saatavilla:

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei muita tunnettuja haitallisia vaikutuksia.

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

Jätteet jäännöksistä / käyttämättömistä tuotteista: Tiiviste tai likaantunut pakkaus tulee hävittää valtuutetun käsittelijän toimesta tai työpaikan ohjeistusten mukaisesti. Tuotteen hävittämistä viemäriverkostoon ei suositella. Pesty pakkaus soveltuu energijätteeksi tai kierrätettäväksi paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Euroopan jäteluokituslista:

16 03 05* - orgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita.

Tyhjä pakkaus**Suositus:**

Hävitä paikallisten ja kansallisten sääntöjen mukaisesti.

Sopivat puhdistusaineet:

Vesi, johon tarpeen mukaan lisätään pesuainetta.

KOHTA 14: Kuljetustiedot**Maakuljetus (ADR/RID), Merikuljetus (IMDG), Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 YK-numero tai tunnistenumero:** 3265**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

Syövyttävä neste, hapan, orgaaninen, n.o.s. (glutaraali)

Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (glutaral)

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka (-luokat)

Kuljetuksen vaaraluokka (ja siihen liittyvät riskit): 8

14.4 Pakkausryhmä III**14.5 Ympäristövaarat**

Ympäristölle vaarallinen: Kyllä

Meriä saastuttava aine: Kyllä

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei tunneta.**14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti:** Tuotetta ei kuljeteta tankkikuljetuksena.**Muut oleelliset tiedot:****ADR**

Luokitustunnus: C3

Tunneli-rajoitus-koodi: (E)

Vaaran numero 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Tuote on luokiteltu, merkitty ja pakattu ADR-vaatimusten ja IMDG-merikuljetussäännösten mukaisesti.

Tämän luokan aineet, pienissä yhdistelmäpakkauksissa, eivät ole näiden määräysten alaisia, jos vaaratekijät on asianmukaisesti poistettu.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****EU-säädökset:**

• Asetus (EY) N:o 1907/2006 - REACH

• Asetus (EY) N:o 1272/2008 - CLP

• Asetus (EY) N:o 528/2012 biosidivalmisteista

• aineet, joilla on tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai asetuksessa (EU) 2018/605

Viragri Plus VT49

vahvistettujen kriteerien mukaisesti

- Sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista (ADR)
- Kansainvälinen vaarallisten aineiden kappaleitavarojen aluskuljetuksia koskeva säännöstö (IMDG)

Lupamenettely tai rajoitukset direktiivin (EC) No 1907/2006, otsikko VII vastaavasti otsikko VIII): Ei määritettävissä.

Seveso - Luokitus: E1 - Vaarallista vesiympäristölle kategoriassa välitön 1 tai krooninen 1

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty seokselle

KOHTA 16: Muut tiedot

Tämän dokumentin informaatio perustuu parhaaseen saatavillamme olevaan tietoon. Se ei kuitenkaan ole tuotteen erillisten ominaisuuksien tae eikä ole juridisesti sitova sopimus.

KTT koodi: MSDS3888

Versio: 08.5

Tarkistus: 2023-09-11

Syy version päivitykseen

Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa):, 1, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16, Yleisilme muokattu vastaamaan asetusta (EY) 2020/878, osa II asetuksesta (EY) No 1907/2006

Luokitusmenetelmä

Seoksen luokitus perustuu yleisesti laskennalliseen menetelmään käyttäen aineiden tietoja kuten asetuksessa (EY) No 1272/2008 vaaditaan. Jos joidenkin seosten osalta on saatavilla luokitustietoja tai jos päättelyperiaatteita tai todistusnäyttöön perustuvaa lähestymistapaa voidaan käyttää seoksen luokitukseen, niin tämä mainitaan käyttöturvallisuustiedotteen oleellisissa kohdissa. Katso kohta 9 fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet, kohta 11 myrkyllisyyteen liittyvät tiedot sekä kohta 12 ympäristöön vaikuttavat tiedot.

Lyhenteet ja akronyymit:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products, Euroopan pesu- ja puhdistusaineteollisuuden järjestö
- ATE - Väliittömän myrkyllisyyden estimaatti
- DNEL - Johdettu vaikutukseton altistumistaso
- EC50 - vaikuttava pitoisuus, 50%
- ERC - Ympäristöpäästöluokat
- EUH - CLP kohtaiset vaaralausekkeet
- LC50 - tappava pitoisuus, 50%
- LCS - Elämänkaaren vaiheet
- LD50 - tappava annos, 50%
- NOAEL - Haittavaikutukseton annostaso
- NOEL - Vaikutukseton annostaso
- OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö
- PBT - Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen
- PNEC - Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
- PROC - Prosessiluokat
- REACH number - REACH rekisteröintinumero, ilman toimittajasta kertovaa loppuosaa
- vPvB - Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä
- H226 - Syttyvä neste ja höyry.
- H290 - Voi syövyttää metalleja.
- H301 - Myrkyllistä nieltynä.
- H302 - Haitallista nieltynä.
- H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
- H312 - Haitallista joutuessaan iholle.
- H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
- H315 - Ärsyttää ihoa.
- H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
- H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- H330 - Tappavaa hengitettynä.
- H331 - Myrkyllistä hengitettynä.
- H332 - Haitallista hengitettynä.
- H334 - Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
- H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
- H373 - Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
- H400 - Erittäin myrkyllistä vesielioille.
- H410 - Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- H411 - Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- H412 - Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää.

Turvallisuustiedotteen loppu