

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot
1.1. Tuotetunniste

Tuotemuoto	: Seoksella
Kauppanimi	: Environ™ Vespene™ st Sterile Phenolic Disinfectant
Tuotekoodi	: 6413

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

Erit. teolliseen/ammattimaiseen käyttöön	: Ainoastaan ammattikäyttöön
Aineen/sekoituksen käyttö	: Fenoli Desinfiointiaine

1.2.2. Käytöt, joita suositellaan välttämään

Ei lisätietoja saatavilla

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, USA
Puhelinnumero for Information: 1-800-444-9009 (Customer Service-Scientific Products)
Yhdysvaltain hätänumero No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Toimittaja:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Tuote / Tekniset tiedot Puhelin nro: +44 (0) 116 276 8636
Sähköposti: asksteris_msdms@steris.com

1.4. Häätöpuhelinnumero

Hätänumero	: +44 (0) 1895 622 639 (United Kingdom) +358 9 471 977 (Finland)
------------	---

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti
2.1. Aineen tai seoksen luokitus
Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Carc. 2	H351
Repr. 2	H361
Aquatic Chronic 2	H411

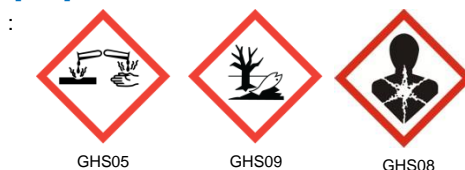
H-lausekkeiden selväkieli: ks. kohta 16

Fysikaalis-kemialliset, terveydelliset ja ympäristöä koskevat haittavaikutukset

Ei lisätietoja saatavilla

2.2. Merkinnät
Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP)



GHS05

GHS09

GHS08

Huomiosana (CLP)

: Vaara

Vaaralausekkeet (CLP)

: H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää
H361 - Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä
H411 - Myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Environ™ Vesphene™ st

Sterile Phenolic Disinfectant

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) No. 453/2010 mukainen

Turvalausekkeet (CLP)	: P260 - Älä hengitä sumua, suihketta, höyryä P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta ja silmäsuojainta/kasvosuojainta P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista P308+P313 - Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. P405 - Varastoi lukitussa tilassa. P501 - Hävitä sisältö/pakkaus Noudattavat sovellettavia paikallisia, kansalliset ja kansainväliset säännökset
-----------------------	---

2.3. Muut vaarat

Ei lisätietoja saatavilla

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aine

Ei sovellu

3.2. Seoksella

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
2-Phenylphenol	(CAS-nro) 90-43-7 (EY-nro) 201-993-5 (Indeksinumero) 604-020-00-6	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
o-Benzyl-p-chlorophenol	(CAS-nro) 120-32-1 (EY-nro) 204-385-8 (Indeksinumero) Self Classified	5 - 10	Carc. 2, H351 Repr. 2, 361f Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	(CAS-nro) 68439-57-6 (EY-nro) 270-407-8;931-534-0 (REACH-nro) 01-2119513401-57-0024	3 - 7	Aquatic Chronic 3, H412
Kaliumhydroksidi	(CAS-nro) 1310-58-3 (EY-nro) 215-181-3 (Indeksinumero) 019-002-00-8 (REACH-nro) 01-2119487136-33-0057	3 - 7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Isopropyl alcohol	(CAS-nro) 67-63-0 (EY-nro) 200-661-7 (Indeksinumero) 603-117-00-0 (REACH-nro) 01-2119457558-25-0094	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Sodium xylene sulfonate	(CAS-nro) 1300-72-7 (EY-nro) 215-090-9 (REACH-nro) 01-2119513350-56-0007	1 - 2	Eye Irrit. 2, H319
Fosforihappo	(CAS-nro) 7664-38-2 (EY-nro) 231-633-2 (Indeksinumero) 015-011-00-6 (REACH-nro) 01-2119485924-24-0098	0,5 - 1,5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1A, H314

H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiapu yleistä	: Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Pahoinvointia tunnettaessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista)
Ensiapu hengitettynä	: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Anna tekohengitystä, jos vahingoittunut on lakannut hengittämästä. Lääkäri kutsuttava välittömästi
Ensiapu ihokosketuksena	: Heti huuhtoa iho runsaalla vedellä vähintään 15 minuuttia. Hakeudu lääkärin hoitoon jos ärsytys jatkuu
Ensiapu silmäkosketuksena	: Jos ainetta joutuu silmiin, niitä on huuhdeltava välittömästi 10-15 minuutin ajan juoksevilla vedellä silmien ollessa auki ja on hakeuduttava silmälääkärille. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Oireiden ilmetessä tai niitä epäiltäessä kysyttävä lääkäriltä neuvoa
Ensiapu nieltynä	: Huuhdo suu. Ei saa oksennuttaa. Juota potilaalle vettä, jos hän on täysin tajuissaan/virkeä. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vammat	: Syövyttää silmiä ja ihoa. Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
Oireet/vammat ihokosketuksena	: Vahvasti ihoa ärsyttävä. Vaikutukset ihokosketus voi olla: ärsytystä ja polttaa tunne
Oireet/vammat silmäkosketuksena	: Vaurioittaa voimakkaasti silmiä

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei lisätietoja saatavilla

Environ™ Vesphene™ st

Sterile Phenolic Disinfectant

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) No. 453/2010 mukainen

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

- Sopivat sammutusaineet : Käytä sopivaa sammutusmenetelmää tulipalon sammuttamiseen. Vaahto. Kuiva jauhe. Hiiliidioksidi. Vesisuihku. Hiekka
- Soveltumaton sammutusväline : Älä käytä voimakasta vesisuihkua

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Palon vaara : Ei pidä paloa yllä itsestään
- Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalossa : Lämpöhajoamisessa syntyy: Savu. Hiilimonoksidi. Hiiliidioksidi. Typpioksidit

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Sammutusohjeet : Varovaisuutta on noudatettava sammutettaessa palavia kemikaaleja. Älä päästä sammutusvettä ympäristöön. Jäähdytä säiliöitä vesisuihkulla tai -sumulla
- Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Käytä kannettavaa hengityslaitetta. Älä mene paloalueelle ilman sopivia suojavarusteita, mukaan lukien hengityksensuojain

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

- Yleiset toimenpiteet : Älä hengitä savua, höyryä. Joutumista iholle, silmiin ja vaatekseen on vältettävä. Poista syytyslähde

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

- Suojavälineistö : Käytä suojakäsineitä/silmiensuojainta/kasvonsuojainta. Lisätietoja varten katso kohta 8 Altistumisen ehkäisy ja henkilökohtaiset suojavarusteet
- Hätäsuunnitelmat : Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Evakuoi ylimääräinen henkilöstö

6.1.2. Pelastushenkilökunta

- Suojavälineistö : Varusta siivoushenkilöstö asianmukaisella suojauksella
- Hätäsuunnitelmat : Tuuleta alue

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Myrkyllinen vesieläville. Estä pääsy viemäriin ja vesistöön. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai vesistöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

- Puhdistusmenetelmät : Rajoita vuodot pengertämällä tai imeytysaineilla estääksesi aineiden leviäminen ja niiden pääsy viemäreihin tai vesistöön. Imeytä valunut tuote mahdollisimman pian inertteihin kiinteisiin aineisiin kuten saveen tai piimaahan. Valumat on kerättävä. Varastoi erillään muista materiaaleista. Neutraloi vuoto huolellisesti jollakin heikolla hapolla ja huuhtelee jäät runsaalla vesimäärällä. Keskustelee ongelmajätelaitokselle hävitettäväksi suuria määriä

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso Kohta 8. Altistumisen ehkäisy/henkilönsuojaimet

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

- Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Lue merkinnät ennen käyttöä. Pese kädet ja muut altistettut alueet miedolla saippualla ja vedellä ennen ruokailua, juontia, tupakointia ja työpaikalta lähtöä. Järjestä käsittelyalueelle hyvä ilmanvaihto kaasun muodostumisen estämiseksi. Älä hengitä kaasua, höyryä, savua tai suihketta.
- Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita : Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. huolehdittava hyvästä hygieniasta ja järjestyksestä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- Tekniset toimenpiteet : Silmien ja ihon puhdistukseen tulee olla pesumahdollisuus/vettä. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Staattinen sähkö on torjuttava asianmukaisella maadoituksella. Käytä räjähdysturvallisia sähkölaitteita. Noudata voimassa olevia määräyksiä
- Varastointialue : Säilytä ainoastaan alkuperäisessä astiassa viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa. Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä suojassa jäätymiseltä (jäätymistä vältettävä välivarastoinnin aikana). Säilytä tiiviisti suljettuna. Jos jäätynyt, sulata ja sekoita huolella ennen käyttöä
- Yhteensopimattomat materiaalit : Voimakkaasti hapettavat aineet
- Varastointialue : Säilytettävä kuivassa, viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa
- Erityisiä pakkausta koskevia määräyksiä : Varustettu oikealla lipukkeella.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Ei lisätietoja saatavilla

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Environ™ Vesphene™ st

Sterile Phenolic Disinfectant

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) No. 453/2010 mukainen

Fosforihappo (7664-38-2)		
Italia - Portugali - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Italia - Portugali - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
USA IDLH	US IDLH (mg/m ³)	1000 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	3 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Iso-Britannia	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Iso-Britannia	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Suomi	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³

Isopropyl alcohol (67-63-0)		
Italia - Portugali - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italia - Portugali - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
Iso-Britannia	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Iso-Britannia	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Iso-Britannia	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Iso-Britannia	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	500 mg/m ³
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Suomi	HTP-arvo (15 min)	620 mg/m ³
Suomi	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm

Kaliumhydroksidi (1310-58-3)		
Italia - Portugali - USA ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Iso-Britannia	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Suomi	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

: Osa 13) Varmistettava riittävä ilmanvaihto. Sellaisen paikan välittömässä läheisyydessä, jossa on altistumismahdollisuus, on oltava silmienpesuallaat ja hätäsuihkut

Henkilösuojaimet

: Henkilökohtainen suojavarustus on valittava perustuvat edellytykset tätä tuotetta käsitellään tai käytetään. Seuraavat Piktogrammit edustavat vähimmäisvaatimukset henkilökohtaisia suojavarusteita. Suojavaatetus. Käsineet. Tiiviit suojalasit



Käsiensuojaus

: Käytä kumikäsineitä

Silmien suojaus

: Roiskeilta suojaavat silmälasit tai muut suojalasit

Ihonsuojaus

: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta

Hengityksensuojain

: Käsiteltävä hyvin ilmastoidussa paikassa tai hengityssuojainta käyttäen. Käytä sopivaa maskia

Environ™ Vesphene™ st

Sterile Phenolic Disinfectant

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) No. 453/2010 mukainen

Muut tiedot : Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Neste
Ulkonäkö	: Selkeä
Väri	: Amber punaiseksi
Haju	: Mieto haju. Ominainen
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavilla
pH	: ca. 12
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaattiin=1)	: Tietoja ei saatavilla
Sulamispiste	: Tietoja ei saatavilla
Jähmettymis-/jäätymispiste	: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste	: Tietoja ei saatavilla
Leimahduspiste	: 58 °C (137 °F)
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Syttyvä neste ja höyry
Höyrynpaine	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C lämpötilassa	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei saatavilla
Tiheys	: ca. 1,1 Ominaispaino
Liukoisuus	: Vesi: täysin liukeneva
Log Pow	: Tietoja ei saatavilla
Log Kow	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei saatavilla
Räjähävät ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyksärajo-arvot	: Tietoja ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

Ei lisätietoja saatavilla

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Lämpöhajoamisessa syntyy: Syövyttäviä höyryjä

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa käyttöolosuhteissa. Suositeltu varastointilämpötila

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei määritelty

10.4. Vältettävät olosuhteet

Varastoitava viileässä ja kuivassa paikassa. Vältä jäätävää. Suora auringonvalo. Äärimmäisen korkeat tai matalat lämpötilat

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapettimet

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi. Lämpöhajoamisessa syntyy: Hiilidioksidi. Hiilimonoksidi. Typpioksidit. Syövyttäviä höyryjä. Savu

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

Environ™ Vesphene™ st Sterile Phenolic Disinfectant

LD50 suullinen koe	5000 mg/kg
--------------------	------------

Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)

LD50 suu, rotta	7200 mg/kg
-----------------	------------

Environ™ Vesphene™ st

Sterile Phenolic Disinfectant

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) No. 453/2010 mukainen

Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
LD50 iho, kani	> 2000 mg/kg
ATE (suun kautta)	7200,000 mg/kg ruumiinpainoa
Fosforihappo (7664-38-2)	
LD50 suu, rotta	1530 mg/kg
LD50 iho, kani	2730 mg/kg
LC50 hengitys, rotta (mg/l)	> 0,85 mg/m ³ (Altistusaika: 1 h)
ATE (suun kautta)	1530,000 mg/kg ruumiinpainoa
ATE (ihon kautta)	2730,000 mg/kg ruumiinpainoa
ATE (pöly,sumu)	0,850 mg/l
2-Phenylphenol (90-43-7)	
LD50 suu, rotta	1049 mg/kg
LD50 iho, rotta	> 2000 mg/kg
LC50 hengitys, rotta (mg/l)	> 0,949 mg/l (Altistusaika: 1 h)
ATE (suun kautta)	1049,000 mg/kg ruumiinpainoa
Isopropyl alcohol (67-63-0)	
LD50 suu, rotta	4396 mg/kg
LD50 iho, kani	12800 mg/kg
LC50 hengitys, rotta (ppm)	16000 ppm (Altistusaika: 8 h)
ATE (suun kautta)	4396,000 mg/kg ruumiinpainoa
ATE (ihon kautta)	12800,000 mg/kg ruumiinpainoa
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)	
LD50 suu, rotta	2310 mg/kg
LD50 iho, kani	6300 mg/kg
ATE (suun kautta)	2310,000 mg/kg ruumiinpainoa
ATE (ihon kautta)	6300,000 mg/kg ruumiinpainoa
o-Benzyl-p-chlorophenol (120-32-1)	
LD50 suu, rotta	> 5000 mg/kg
LD50 iho, rotta	> 2500 mg/kg
Kaliumhydroksidi (1310-58-3)	
LD50 suu, rotta	214 mg/kg
ATE (suun kautta)	500,000 mg/kg ruumiinpainoa

Ihosityttövyys/ihoärsytys	: Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa pH: ca. 12
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Vaurioittaa vakavasti silmiä Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa pH: ca. 12
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	: Epäillään aiheuttavan syöpää
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty
Mahdollisia haitallisia vaikutuksia ihmiselle sekä mahdollisia oireita	: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

Environ™ Vesphene™ st

Sterile Phenolic Disinfectant

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) No. 453/2010 mukainen

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekologia - yleistä : Myrkyllinen vesiorganismeille. Myrkyllisyys linnuilla (lisääntymismyrkyllisyys). Myrkyllinen-kalat. Myrkyllinen selkärangattomille (Daphnia)

Ekologia - vesi : Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)

EC50 Daphnia 1	> 1020 mg/l 48 tuntia
NOEC (akuutti)	470 48 tuntia, daphnia

Fosforihappo (7664-38-2)

LC50 kalat 1	3 - 3,5 mg/l (Altistusaika: 96 h - Laji: Gambusia affinis)
EC50 Daphnia 1	4,6 mg/l (Altistusaika: 12 h - Laji: Daphnia magna)

2-Phenylphenol (90-43-7)

LC50 kalat 1	3,4 mg/l (Altistusaika: 96 h - Laji: Pimephales promelas [Flow läpi])
EC50 Daphnia 1	1 - 2,5 mg/l (Altistusaika: 48 h - Laji: Daphnia magna [Staatinen])
EC50 muut vesiorganismit 1	0,85 mg/l (Altistusaika: 72 h - Laji: Desmodesmus subspicatus)
LC50 kalat 2	2,74 mg/l (Altistusaika: 96 h - Laji: Lepomis macrochirus)

Isopropyl alcohol (67-63-0)

LC50 kalat 1	9640 mg/l (Altistusaika: 96 h - Laji: Pimephales promelas [Flow läpi])
EC50 Daphnia 1	13299 mg/l (Altistusaika: 48 h - Laji: Daphnia magna)
EC50 muut vesiorganismit 1	> 1000 mg/l (Altistusaika: 96 h - Laji: Desmodesmus subspicatus)
LC50 kalat 2	11130 mg/l (Altistusaika: 96 h - Laji: Pimephales promelas [Staatinen])
EC50 muut vesiorganismit 2	> 1000 mg/l (Altistusaika: 72 h - Laji: Desmodesmus subspicatus)

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)

LC50 kalat 1	1,0 - 10,0 mg/l (Altistusaika: 96 h - Laji: Brachydanio rerio [Staatinen])
LC50 kalat 2	12,2 mg/l (Altistusaika: 96 h - Laji: Brachydanio rerio [Puolistaattisia])

Kaliumhydroksidi (1310-58-3)

LC50 kalat 1	80 mg/l (Altistusaika: 96 h - Laji: Gambusia affinis [Staatinen])
--------------	---

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Environ™ Vesphene™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Pysyvyys ja hajoavuus	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristössä
-----------------------	--

12.3. Biokertyvyys

Environ™ Vesphene™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Biokertyvyys	Ei määritelty
--------------	---------------

2-Phenylphenol (90-43-7)

Log Pow	3,18
---------	------

Isopropyl alcohol (67-63-0)

Log Pow	0,05 (at 25 °C)
---------	-----------------

Kaliumhydroksidi (1310-58-3)

Log Pow	0,65
---------	------

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei lisätietoja saatavilla

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei lisätietoja saatavilla

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Ei lisätietoja saatavilla

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteen käsittelyä koskevat suositukset : Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen
Lisäohjeet : Tyhjät astiat tulee huuhdella huolellisesti runsaalla vedellä. Hävitä tyhjät säiliöt ja jätteet turvallisesti. Hävitä turvallisella tavalla paikallisia/kansallisia määräyksiä noudattaen

Environ™ Vesphene™ st

Sterile Phenolic Disinfectant

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) No. 453/2010 mukainen

Ekologia - jätteet : Ei lisätietoja saatavilla

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN –vaatimusten mukaisesti

14.1. YK-numero

YK-nro : 1903
UN-n:o (IATA) : 1903
UN-n:o (IMDG) : 1903

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Virallinen nimike kuljetukseen : DESINFIOINTIAINE, NESTE, SYÖVYTTÄVÄ, N.O.S.
Kuljetusasiakirjan kuvaus : UN 1903 DESINFIOINTIAINE, NESTE, SYÖVYTTÄVÄ, N.O.S., 8, III, (E)

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka (YK) : 8
Luokka (IATA) : 8
Luokka (IMDG) : 8
Vaaralipukkeet (YK) : 8



14.4. Pakkausryhmä

Pakkausryhmä (YK) : III

14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen :

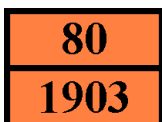


Muut tiedot : Ei muita tietoja saatavana

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.6.1. Maakuljetus

Vaaran tunnusnumero (Kemler-luku) : 80
Luokittelukoodi (YK) : C9
Oranssi kilpi :



Erityiset määräykset (ADR) : 274
Kuljetuskategoria (ADR) : 3
Tunnelirajoitus : E
Rajoitetut määrät (ADR) : 5L
Vapautetut määrät (ADR) : E1
EAC-koodi : 2X

14.6.2. merikuljetukset

Ei lisätietoja saatavilla

14.6.3. Ilmakuljetus

Ei lisätietoja saatavilla

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

Ei sovellu

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

15.1.1. EU-määräykset

No restrictions to Annex XVII
Ei sisällä REACH ehdokas ainetta

Environ™ Vesphene™ st

Sterile Phenolic Disinfectant

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) No. 453/2010 mukainen

15.1.2. Kansalliset määräykset

Ei lisätietoja saatavilla

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei kemiallista turvallisuuden arviointi on suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

LAADINTAPÄIVÄYS	: 11/29/2018
Tietolähteet	: EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) No. 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) No. 1907/2006 muuttamisesta
Muut tiedot	: Ei yhtään

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto::

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akuutti myrkyllisyys (hengittäminen:pöly,sumua), Katgoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 4
Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, Katgoria 1
Aquatic Chronic 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, Katgoria 1
Aquatic Chronic 3	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, Katgoria 3
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 1
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 2
Flam. Liq. 2	Syttyvät nestemäiset aineet, Katgoria 2
Met. Corr. 1	Metalleja syövyttävät aineet ja seokset, Katgoria 1
Skin Corr. 1A	Ihon syöpyminen/ärsytys, Katgoria 1A
Skin Irrit. 2	Ihon syöpyminen/ärsytys, Katgoria 2
Carc. 2	Karsinogeenisuus, katgoria 2
Repr. 2	Myrkyllinen lisääntymiselle, katgoria 2
STOT SE 3	Spesifinen kohde-elin-toksisuus (yksittäinen altistuminen), Katgoria 3
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry
H290	Voi syövyttää metalleja
H302	Haitallista nieltynä
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
H315	Ärsyttää ihoa
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H331	Myrkyllistä hengitettynä
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää
H361	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille
H410	Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
H412	Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

SDS EU (REACH liite II)

Tiedot tässä esitteessä ei ole spesifikaatio eikä takaa tiettyjä ominaisuuksia. Tietojen on tarkoitus antaa yleistä tietoa siitä, terveyteen ja turvallisuuteen perustuvat tietomme käsittely, varastointi ja käyttö tuote. Sitä ei sovelleta epätavallinen tai ei-standardi tuotteen käyttötarkoituksiin tai jos ohjeita tai suosituksia ei noudateta.