

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**
**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form	: Stoffblandinger
Handelsnavn	: Environ™ Vesphene™ st Sterile Phenolic Disinfectant
Produktkode	: 6413

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**
**1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Industriell/profesjonell bruksspes	: Kun til profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen	: Fenoliske Desinfiserende

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Produsent:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St. Louis, 63166 MO, USA  
Telefonnummer for Information: 1-800-444-9009 (kundeservice-Vitenskapelige produkter)  
US Nødtelefon No.1-314-535-1395 (STERIS), 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Leverandør:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.  
Produkt / Teknisk Informasjon Telefon No: +44 (0) 116 276 8636  
E-post: asksteris\_msds@steris.com

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	: +44 (0) 1895 622 639
------------	------------------------

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**
**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
**Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

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

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

**Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet**

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

**2.2. Merkingselementer**
**Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS09

GHS08

Varselord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft

# Environ™ Vesphene™ st

## Sterile Phenolic Disinfectant

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

- Sikkerhetssetninger (CLP) :
- H361 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
  - H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
  - P260 - Ikke innånd tåke, aerosoler, damp
  - P280 - Bruk vernehansker/vernebekledning og vernebriller/ansiktsmaske
  - P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
  - P308+P313 – Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
  - P405 - Oppbevares innelåst.
  - P501 - Innhold/holder leveres til Samsvar med gjeldende lokale, nasjonale og internasjonale reguleringer

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-Phenylphenol	(CAS-nr) 90-43-7 (EU nr) 201-993-5 (EU-identifikasjonsnummer) 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-nr) 120-32-1 (EU nr) 204-385-8 (EU-identifikasjonsnummer) 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-nr) 68439-57-6 (EU nr) 270-407-8;931-534-0 (REACH-nr) 01-2119513401-57-0024	3 - 7	Aquatic Chronic 3, H412
Kaliumhydroksid	(CAS-nr) 1310-58-3 (EU nr) 215-181-3 (EU-identifikasjonsnummer) 019-002-00-8 (REACH-nr) 01-2119487136-33-0057	3 - 7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Isopropyl alcohol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25-0094	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Sodium xylene sulfonate	(CAS-nr) 1300-72-7 (EU nr) 215-090-9 (REACH-nr) 01-2119513350-56-0007	1 - 2	Eye Irrit. 2, H319
Fosforsyre	(CAS-nr) 7664-38-2 (EU nr) 231-633-2 (EU-identifikasjonsnummer) 015-011-00-6 (REACH-nr) 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. 1B, H314

For H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten)
- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis pasienten ikke puster, anvend kunstig åndedrett. Kontakt lege omgående
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Flush huden med store mengder vann i minst 15 minutter. Oppsøk legen dersom irritasjonen vedvarer
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Gi vann å drikke hvis offeret er ved full bevissthet/klar. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Etsende for hud og øyne. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
- Symptomer/skader etter hudkontakt : Meget irriterende for huden. Effekter av hudkontakt kan omfatte: irritasjon og brenne følelse
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade

# Environ™ Vesphene™ st

## Sterile Phenolic Disinfectant

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand

Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ingen automatisk forbrenning

Farlige nedbrytingsprodukter ved Hvis det oppstår brann : Termisk nedbrytning danner: Røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Nitrogenoksid

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere

Beskyttelse under brannslukking : Bruk et selvstendig åndedrettsvern. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå innånding av røyk, damp. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Fjern antenneskilder

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk vernehansker og øye-/ansiktsbeskyttelse. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8

Nødsprosedyrer : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Hold nødvendig personale unna

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr

Nødsprosedyrer : Luft området

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Være giftig for vannliv. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Det utspilte materialet fanges opp ved å demme opp eller med absorberende materialer for å hindre utslipp til kloakksystemet eller elver. Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatomjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Må oppbevares adskilt fra andre materialer. Nøytraliser utspilt produkt med hvilken som helt svak syre, og skyll med rikelig med vann. Rådfør farlig avfall entreprenør for deponering store mengder

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Les etiketten før bruk. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Pust ikke inn gass, røyk, damp eller aerosol.

Hygieniske forhåndsregler : Vask hender grundig etter bruk. Sørg for god hygiene og orden. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Overhold gjeldende regelverk

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted. Holdes utenfor barns rekkevidde. Lagres beskyttet mot frost (unngå frost under lagring). Hold beholderen tett lukket. Hvis frosset, tin og bland det godt før bruk

Uforenlige materialer : Sterke oksidasjonsmidler

Lagringsplass : Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted

Spesielle regler for emballasjen : korrekt merket.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

# Environ™ Vesphene™ st

## Sterile Phenolic Disinfectant

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

##### 8.1. Kontrollparametere

Fosforsyre (7664-38-2)		
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
USA IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>

Isopropyl alcohol (67-63-0)		
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	245 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	306,25 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	150 ppm

Kaliumhydroksid (1310-58-3)		
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Gjennomsnittsverdier (Takverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

##### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer

: Ensure adequate ventilation. Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer

Personlig verneutstyr

: Personlig verneutstyr bør velges basert på de forholdene som dette produktet håndteres eller brukes. Følgende piktogrammer representerer minimumskrav til personlig verneutstyr. Verneklær. Hansker. Tettsluttende vernebriller



Håndvern

: Bruk gummihansker

# Environ™ Vesphene™ st

## Sterile Phenolic Disinfectant

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Øyebeskyttelse	: Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller
Hud- og kroppsværn	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter. Bruk egnet maske
Andre opplysninger	: Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Utseende	: Clear
Farge	: Rav til rødt
Lukt	: Mild lukt. Karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: ca. 12
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: 58 °C (137 °F)
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Brannfarlig væske og damp
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: ca. 1,1 Spesifikk Vekt
Løselighet	: Vann: fullstendig løselig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Log Kow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Termisk nedbrytning danner: Etsende damper

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale bruksforhold. Anbefalt lagringstemperatur

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke etablert.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Lagres kjølig og tørt. Unngå Freezing. Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Kullmonoksyd. Termisk nedbrytning danner: Karbondioksid. Karbonmonoksid. Nitrogenoksid. Etsende damper. Røyk

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

#### Environ™ Vesphene™ st Sterile Phenolic Disinfectant

LD50 oralt	5000 mg/kg
------------	------------

# Environ™ Vesphene™ st

## Sterile Phenolic Disinfectant

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

<b>Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)</b>	
LD 50 oral rotte	7200 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
ATE (oralt)	7200,000 mg / kg kroppsvekt

<b>Fosforsyre (7664-38-2)</b>	
LD 50 oral rotte	1530 mg/kg
LD50 hud kanin	2730 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 0,85 mg/l (Eksponeeringstid: 1 h)
ATE (oralt)	1530,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (ved hudkontakt)	2730,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (støv, tåke)	0,850 mg/l/4t

<b>2-Phenylphenol (90-43-7)</b>	
LD 50 oral rotte	1049 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
LC50 innhalering rotte (mg/l)	> 0,949 mg/l (Eksponeeringstid: 1 h)
ATE (oralt)	1049,000 mg / kg kroppsvekt

<b>Isopropyl alcohol (67-63-0)</b>	
LD 50 oral rotte	4396 mg/kg
LD50 hud kanin	12800 mg/kg
LC50 innånding rotte (ppm)	16000 ppm (Eksponeeringstid: 8 h)
ATE (oralt)	4396,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (ved hudkontakt)	12800,000 mg / kg kroppsvekt

<b>Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)</b>	
LD 50 oral rotte	2310 mg/kg
LD50 hud kanin	6300 mg/kg
ATE (oralt)	2310,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (ved hudkontakt)	6300,000 mg / kg kroppsvekt

<b>o-Benzyl-p-chlorophenol (120-32-1)</b>	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2500 mg/kg

<b>Kaliumhydroksid (1310-58-3)</b>	
LD 50 oral rotte	214 mg/kg
ATE (oralt)	500,000 mg / kg kroppsvekt

Etsing/hudirritasjon	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne pH: ca. 12
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade Gir alvorlige etseskader på hud og øyne pH: ca. 12
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Mistenkes for å kunne forårsake kreft
Reproduksjonstoksisitet	: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

# Environ™ Vesphene™ st

## Sterile Phenolic Disinfectant

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

- Økologi - generell : Giftig for vannlevende organismer. Fugletoksitet (reproduksjon). Giftig til fisk. Giftig for virvelløse dyr (Daphnia)
- Økologi - vann : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
EC50 Daphnia 1	> 1020 mg/l 48 timer
NOEC (akutt)	470 48 timer-daphnia

Fosforsyre (7664-38-2)	
LC50 fisk 1	3 - 3,5 mg/l (Eksponeeri ngstid: 96 h - Arter: Gambusia affinis)
EC50 Daphnia 1	4,6 mg/l (Eksponeeri ngstid: 12 h - Arter: Daphnia magna)

2-Phenylphenol (90-43-7)	
LC50 fisk 1	3,4 mg/l (Eksponeeri ngstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Flow-through])
EC50 Daphnia 1	1 - 2,5 mg/l (Eksponeeri ngstid: 48 h - Arter: Daphnia magna [Statisk])
EC50 andre vannlevende organismer 1	0,85 mg/l (Eksponeeri ngstid: 72 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)
LC50 fisk 2	2,74 mg/l (Eksponeeri ngstid: 96 h - Arter: Lepomis macrochirus)

Isopropyl alcohol (67-63-0)	
LC50 fisk 1	9640 mg/l (Eksponeeri ngstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Flow-through])
EC50 Daphnia 1	13299 mg/l (Eksponeeri ngstid: 48 h - Arter: Daphnia magna)
EC50 andre vannlevende organismer 1	> 1000 mg/l (Eksponeeri ngstid: 96 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)
LC50 fisk 2	11130 mg/l (Eksponeeri ngstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Statisk])
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 1000 mg/l (Eksponeeri ngstid: 72 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)	
LC50 fisk 1	1,0 - 10,0 mg/l (Eksponeeri ngstid: 96 h - Arter: Brachydanio rerio [Statisk])
LC50 fisk 2	12,2 mg/l (Eksponeeri ngstid: 96 h - Arter: Brachydanio rerio [Semi-statisk])

Kaliumhydroksid (1310-58-3)	
LC50 fisk 1	80 mg/l (Eksponeeri ngstid: 96 h - Arter: Gambusia affinis [Statisk])

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Environ™ Vesphene™ st Sterile Phenolic Disinfectant	
Persistens og nedbrytbarhet	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet

##### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Environ™ Vesphene™ st Sterile Phenolic Disinfectant	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert

2-Phenylphenol (90-43-7)	
Log Pow	3,18

Isopropyl alcohol (67-63-0)	
Log Pow	0,05 (at 25 °C)

Kaliumhydroksid (1310-58-3)	
Log Pow	0,65

##### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### AVSNITT 13: Disponering

##### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

- Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler

# Environ™ Vesphene™ st

## Sterile Phenolic Disinfectant

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Ytterligere informasjon	: Tomme containere bør skylles grundig med store mengder rent vann. Tomme beholdere og avfall kastes på en sikker måte. Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler
Økologi - avfallsstoffer	: Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

##### 14.1. FN-nummer

UN-nummer	: 1903
UN-nr. (IATA)	: 1903
UN-Nummer (IMDG)	: 1903

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell forsendelsesbetegnelse	: DISINFECTANT, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S.
Transportdokumentbeskrivelse	: UN 1903 DISINFECTANT, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S., 8, III, (E)

##### 14.3. Transport hazard class (es)

Klasse (UN)	: 8
Klasse (IATA)	: 8
Klasse (IMDG)	: 8
Risikomerking (UN)	: 8



##### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (UN)	: III
------------------------	-------

##### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig	:
---------------	---



Andre opplysninger	: Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner
--------------------	--

##### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

###### 14.6.1. Veitransport

Fareklasse	: 80
Klassifiseringskode	: C9
Oransjefargede skilt	:



Spesiell bestemmelse (ADR)	: 274
Transportkategori (ADR)	: 3
Tunnelbegrensingskode	: E
Begrensede mengder (ADR)	: 5L
Unntatte mengder (ADR)	: E1
EAC-kode	: 2X

###### 14.6.2. Sjøfart

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

###### 14.6.3. Luftfart

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig



# Environ™ Vesphene™ st

## Sterile Phenolic Disinfectant

### Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

#### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

##### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

###### 15.1.1. eu-forskrifter

Ei rajoituksia liitteeseen XVII

Inneholder ingen REACH kandidat substans

###### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

##### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revidert : 11/29/2018

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006

Andre opplysninger : Ingen

Ordlyd i H- setningene::

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke), Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – akutt, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet – Kronisk, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet – Kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Antennelige flytende stoffer, Kategori 2
Met. Corr. 1	Etsende for metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Etsing/hudirritasjon, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Etsing/hudirritasjon, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsing/hudirritasjon, Kategori 2
Carc. 2	Karsinogenitet, Kategori 2
Repr. 2	Giftig for reproduksjon, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering), Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H290	Kan være etsende for metaller
H302	Farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H331	Giftig ved innånding
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

SDS EU (REACH vedlegg II)

Informasjonen på dette arket er ikke en spesifikasjon og garanterer ikke spesifikke egenskaper. Informasjonen er ment å gi generell kunnskap om helse og sikkerhet basert på vår kunnskap om håndtering, lagring og bruk av produktet. Det er ikke aktuelt for uvanlige eller ikke-standard bruk av produktet eller hvor instruksjon eller anbefalinger følges ikke.