

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
 Handelsnavn : Environ™ Vesphene™ se  
 Phenolic Disinfectant  
 Produktkode : 6414

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikationer for industriel og erhvervsmæssig : Forbeholdt erhvervsmæssig brug  
 anvendelse  
 Anvendelse af stoffet/blandingen : Fenol Desinfektionsmiddel

#### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen yderligere oplysninger.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent:

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, USA  
 Telefon nummer for Information: 1-800-444-9009 (kundeservice-Scientific Products)  
 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 information Telefon nr.: +44 (0) 116 276 8636  
 E-mail: [asksteris\\_msd@steris.com](mailto:asksteris_msd@steris.com)

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +44 (0) 1895 622 639

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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

Komplet ordlyd af H-sætningerne: se Afsnit 16.

#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen yderligere oplysninger.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

GHS09

GHS08

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
 H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft  
 H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

# Environ™ Vesphene™ se

## Phenolic Disinfectant

### Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger (CLP)

- : P260 - Indånd ikke tåge, spray, damp.
- P280 - Benyt beskyttelseshandsker/beskyttelsesdragt og øjenværn/ansigtsværn.
- P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
- P405 - Opbevares under lås.
- P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i Overholde gældende lokale, nationale og internationale regulering.

#### 2.3. Andre farer

Ingen yderligere oplysninger.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stof

Ikke relevant.

#### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-Phenylphenol	(CAS nr) 90-43-7 (EU nr) 201-993-5 (EU-identifikationsnummer) 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
Clorofen	(CAS nr) 120-32-1 (EU nr) 204-385-8 (EU-identifikationsnummer) 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
Kaliumhydroxid	(CAS nr) 1310-58-3 (EU nr) 215-181-3 (EU-identifikationsnummer) 019-002-00-8 (REACH nr) 01-2119487136-33-0057	3 - 7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Isopropylalkohol	(CAS nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikationsnummer) 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
Phosphorsyre	(CAS nr) 7664-38-2 (EU nr) 231-633-2 (EU-identifikationsnummer) 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. 1A, H314

Fuld ordlyd af H-sætninger: se Afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp alment : Indgiv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ildebefindende, kontakt læge (vis om muligt etiketten).
- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Hvis den tilskadekomne ikke ånder, giv kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Straks flush huden med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis irritationen vedvarer.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Giv vand at drikke, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed/vågen. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Ætsende for øjnene og huden. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
- Symptomer/skader efter hudkontakt : Stærkt irriterende for huden. Virkninger ved hud kontakt kan inkludere: irritation og brændende følelse
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade

# Environ™ Vesphene™ se

## Phenolic Disinfectant

### Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere oplysninger.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande. Skum. Tørt pulver. Carbondioxid (kuldioxid). Forstøvet vand. Sand.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ingen selvopretholdende forbrænding.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved brand : Ved termisk nedbrydning dannes: Røg. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Nitrogenoxid.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge.
- Beskyttelse under brandslukning : Brug røgdykkerudstyr. Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Almene forholdsregler : Undgå indånding af røg, dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern alle antændelseskilder.

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Bær beskytteshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. For yderligere oplysninger henvises til Afsnit 8.
- Nødprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Evakuer unødvendigt personale.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr
- Nødprocedurer : Udluft området.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Være toksisk for livet i vandet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i offentlige vandløb.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Spild inddæmmes med diger eller absorptionsmidler for at forhindre udledning til kloak eller vandløb. Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inerte faste stoffer, fx ler eller diatomjord. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer. Spildt produkt neutraliseres med en vilkårlig svag syre, hvorefter der skylles med store mængder vand. Rådfør farligt affald entreprenør til bortskaffelse af store mængder.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se Afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Læs etiketten før brug. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Undgå indånding af gas, damp, røg eller aerosol.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder grundigt efter brug. Sørg for god renlighed og orden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske foranstaltninger : Vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud bør være tilstede. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Følg egnede jordingsprocedurer for at undgå statisk elektricitet. Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr. Overhold gældende bestemmelser.
- Lagerbetingelser : Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares frostfrit (undgå frost under opbevaring). Hold beholderen tæt lukket. Hvis materialet er frosset, tød det op og bland det omhyggeligt før brugen.
- Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler.
- Opbevaringssted : Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
- Særlige forskrifter for emballagen : Korrekt etiketteret (korrekt mærket).

# Environ™ Vespene™ se

## Phenolic Disinfectant

### Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere oplysninger.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Phosphorsyre (7664-38-2)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
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>
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>

Isopropylalkohol (67-63-0)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
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
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	490 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm

Kaliumhydroxid (1310-58-3)		
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>
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (kortvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for passende ventilation. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af ethvert sted, hvor eksponering kan forekomme.

Personlige værnemidler : Personligt beskyttelsesudstyr bør vælges på grundlag af de forhold, hvorunder dette produkt håndteres eller anvendes. Følgende piktogrammer repræsenterer minimumskravene til personlige værnemidler. Handsker. Tætsluttende briller.



Beskyttelse af hænder : Brug gummihandsker.  
Beskyttelse af øjne : Brug beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller.  
Hudværn : Brug særligt arbejdstøj.  
Åndedrætsbeskyttelse : Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter. Brug egnet maske.

# Environ™ Vesphene™ se

## Phenolic Disinfectant

### Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

##### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	: Væske
Udseende	: Ryd
Farve	: Amber til rød
Lugt	: Mild lugt karakteristisk
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: ca. 12
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 58 °C (137 °F)
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Brandfarlig væske og damp
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: ca. 1,1 g/ml Specifik Tyngde
Opløselighed	: Vand: Fuldstændigt opløselig
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Log Kow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data.

##### 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ved termisk nedbrydning dannes: Ætsende dampe.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale betingelser for brug. Anbefalet opbevaringstemperatur.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke fastsat.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

Lagres køligt og tørt. Undgå Frysning. Direkte sollys. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid. Ved termisk nedbrydning dannes: Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid. Nitrogenoxid. Ætsende dampe. Røg.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret
	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Environ™ Vesphene™ se Phenolic Disinfectant

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

# Environ™ Vesphene™ se

## Phenolic Disinfectant

### Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

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

  

<b>Phosphorsyre (7664-38-2)</b>	
LD 50 oral rotte	1530 mg/kg
LD 50 hud kanin	2730 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 0,85 mg/m <sup>3</sup> (Ekspositionsvarighed: 1 h)
ATE (oralt)	1530,000 mg/kg kropsvægt
ATE (gennem huden)	2730,000 mg/kg kropsvægt
ATE (støv, tåge)	0,850 mg/l

  

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

  

<b>Isopropylalkohol (67-63-0)</b>	
LD 50 oral rotte	4396 mg/kg
LD 50 hud kanin	12800 mg/kg
LC50 indånding rotte (ppm)	16000 ppm (Ekspositionsvarighed: 8 h)
ATE (oralt)	4396,000 mg/kg kropsvægt
ATE (gennem huden)	12800,000 mg/kg kropsvægt

  

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

  

<b>Clorofen (120-32-1)</b>	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2500 mg/kg

  

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

Hudætsning/-irritation	: Forårsager svære forbrændinger af huden. pH: ca. 12
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade. pH: ca. 12
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Mistænkt for at fremkalde kræft
Toksicitet ved gentagen dosering	: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

# Environ™ Vesphene™ se

## Phenolic Disinfectant

### Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Ikke klassificeret  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

Økologi - alment : Giftig for organismer. Fugletoksicitet (reproduktion). Giftig til fisk. Giftig for invertebrater (Daphnia).  
Økologi - vand : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

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

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

Isopropylalkohol (67-63-0)	
LC50 fisk 1	9640 mg/l (Ekspositionsvarighed: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Flow gennem])
EC50 Daphnia 1	13299 mg/l (Ekspositionsvarighed: 48 h - Arter: Daphnia magna)
EC50 andre vandorganismer 1	> 1000 mg/l (Ekspositionsvarighed: 96 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)
LC50 fisk 2	11130 mg/l (Ekspositionsvarighed: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Static])
EC50 andre vandorganismer 2	> 1000 mg/l (Ekspositionsvarighed: 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 (Ekspositionsvarighed: 96 h - Arter: Brachydanio rerio [Static])
LC50 fisk 2	12,2 mg/l (Ekspositionsvarighed: 96 h - Arter: Brachydanio rerio [Semi-statisk])

Kaliumhydroxid (1310-58-3)	
LC50 fisk 1	80 mg/l (Ekspositionsvarighed: 96 h - Arter: Gambusia affinis [Static])

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Environ™ Vesphene™ se Phenolic Disinfectant	
Persistens og nedbrydelighed	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet

##### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Environ™ Vesphene™ se Phenolic Disinfectant	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat

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

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

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

##### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger.

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

Ingen yderligere oplysninger.

##### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen yderligere oplysninger.

# Environ™ Vespene™ se

## Phenolic Disinfectant

### Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

#### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

##### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald	: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Yderligere information	: Tomme beholdere bør skylles grundigt med store mængder rent vand. Bortskaf tomme beholdere og affald på sikker vis. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.
Økologi - affald	: Ingen yderligere oplysninger.

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

##### 14.1. UN-nummer

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

##### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel betegnelse til transport	: DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.
Beskrivelse i transportdokument	: UN 1903 DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S., 8, III

##### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (UN)	: 8
Klasse (IATA)	: 8
Klasse (IMDG)	: 8
Risiko-etiketter (UN)	: 8



##### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (UN)	: III
----------------------	-------

##### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig	:
-------------	---



Andre oplysninger	: Der foreligger ingen andre oplysninger.
-------------------	---

##### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

###### 14.6.1. Vejtransport

Fareklasse (Kemler nr.)	: 80
Klassificeringskode (UN)	: C9
Orange identifikationsbånd	:



Særlig bestemmelse (ADR)	: 274
Transportkategori (ADR)	: 3
Tunnelrestriktionskode	: E
Begrænsede mængder (ADR)	: 5L
Undtagne mængder	: E1
EAC-kode	: 2X

###### 14.6.2. Søfart

Ingen yderligere oplysninger.

###### 14.6.3. Luftfart

Ingen yderligere oplysninger.

##### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.



# Environ™ Vespene™ se

## Phenolic Disinfectant

### Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

##### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

###### 15.1.1. EU-bestemmelser

Ingen bilag XVII restriktioner  
Indeholder ingen REACH kandidat stof.

###### 15.1.2. Nationale bestemmelser

PR-No. : 2297590

Ingen yderligere oplysninger.

##### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Revideret Dato : 12/04/2018

Datakilder : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 3 (Inhalation: dust, mist)	Akut toxicitet (indånding: støv, tåge), Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet - akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Antændelige flydende stoffer, Kategori 2
Met. Corr. 1	Metalætsende, Kategori 1
Skin Corr. 1A	ætsning/irritation af huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	ætsning/irritation af huden, Kategori 2
Carc. 2	Kræftfremkaldende virkning, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoksisk, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering), Kategori 3
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H290	Kan ætse metaller
H302	Farlig ved indtagelse
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H331	Giftig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

SDS EU (REACH bilag II)

Oplysningerne på dette ark er ikke en specifikation og garanterer ikke specifikke egenskaber. Oplysningerne er beregnet til at give generel viden med hensyn til sundhed og sikkerhed baseret på vor viden om håndtering, opbevaring og brug af produktet. Det gælder ikke for usædvanlige eller ikke-standard anvendelser af produktet, eller hvor instruktion eller anbefalinger ikke følges.