

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
 Handelsnamn : Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant  
 Produktkod : 6412

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning spec : Endast för professionellt bruk  
 Användning av ämnet eller beredningen : Fenolföreningar Desinfektionsmedel

#### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare:

STERIS Corporation  
 P.O. Box 147, St Louis, MO 63166, USA  
 Telefon för information: 1-800-444-9009 (kundservice-Scientific Products)  
 US Emergency Telefon No.1-314-535-1395 (STERIS) 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Supplier:

STERIS Ireland Limited  
 IDA Business and Technology Park  
 Tullamore  
 County Offaly  
 R35 X865  
 Ireland.  
 Produkt / Teknisk information Tel nr: +44 (0) 116 276 8636  
 Email: asksteris\_msds@steris.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 (0) 1895 622 639

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram för faror (CLP) :



GHS05

GHS09

GHS08

Signalord (CLP) : Fara  
 Farohänvisningar (CLP) : H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
 H351 – Misstänks kunna orsaka cancer  
 H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet  
 H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

# Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Säkerhetshänvisningar (CLP) : P260 - Inandas inte dimma, sprej, ångor  
P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja  
P308+P313 – Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.  
P405 - Förvaras inlåst.  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Följa tillämpliga lokala, nationella och internationella bestämmelser

### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Fosforsyra	(CAS nr) 7664-38-2 (EC nr) 231-633-2 (Index nr) 015-011-00-6 (REACH nr) 01-2119485924-24-0098	6 - 15,5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1A, H314
2-Phenylphenol	(CAS nr) 90-43-7 (EC nr) 201-993-5 (Index nr) 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
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	(CAS nr) 68439-57-6 (EC nr) 270-407-8;931-534-0 (REACH nr) 01-2119513401-57-0024	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
o-Benzyl-p-chlorophenol	(CAS nr) 120-32-1 (EC nr) 204-385-8 (Index nr) 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
Sodium xylene sulfonate	(CAS nr) 1300-72-7 (EC nr) 215-090-9 (REACH nr) 01-2119513350-56-0007	2,5 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Isopropyl alcohol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH nr) 01-2119457558-25-0094	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives	(CAS nr) 68584-22-5 (EC nr) 271-528-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Eye Irrit. 2, H319

Ordalydelse av H- och EUH -meningar: se under avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetslös person att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten)

Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om den skadade inte andas, ge konstgjord andning. Tillkalla genast läkare

Första hjälpen efter hudkontakt : Omedelbart spola huden i rikligt med vatten i minst 15 minuter. Uppsök omedelbart läkare om andningsproblemen kvarstår

Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Vid kontakt med ögonen skall dem vid öppnade ögonlock spolas omedelbart med mycket flyttande vatten under 10 till 15 minuter och ögonläkare uppsökas. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder

Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INGA kräkning. Ge vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande/alert. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador : Frätande för ögonen och huden. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

Symptom/skador efter hudkontakt : Kraftigt hudretande. Effekter av hudkontakt kan vara: irritation och bränna känsla

Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

# Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden. Skum. Torrt pulver. CO<sub>2</sub>. Vattenridå. Sand  
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Ingen självupprätthållande förbränning. Flampunkt (°C): 40  
Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand : Termisk sönderdelning alstrar: Rök. Kolmonoxid. CO<sub>2</sub>. Kväveoxider

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Lakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare  
Skydd under brandbekämpning : Använd tryckluftsapparat med egen behållare. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Undvik inandning av rök, ångor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Avlägsna antändningskällor. Var särskilt noga med att undvika statisk elektricitet. Inga öppna lågor, rökning förbjuden

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. För ytterligare information se avsnitt 8: Begränsning av exponeringen-kontroller och personligt skydd  
Planeringar för nödfall : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Evakuera överflödiga personer

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning  
Planeringar för nödfall : Ventilera området

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Inneslut ev. spill med diken eller absorberande medel för att förhindra att ämnet kommer ut i avlopp eller vattentäcker. Neutralisera rester med natriumbikarbonat. Neutralisera med torrt natriumkarbonat. Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill. Förvaras åtskilt från andra material

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Läs etiketten före användning. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Gas/rök/ånga/spray får inte inandas.  
Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna grundligt efter användning. Akta på renhet och ordning. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Tvättställ och vatten för rengöring av ögonen och huden borde vara tillgänglig. Sörj för tillräcklig ventilation. Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet. Använd explosionssäker elektrisk utrustning. Följ rådande bestämmelser  
Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras frostsäkert. Behållaren ska vara väl tillsluten. Vi tillfrysning, tina och blanda ordentligt före användning  
Oförenliga material : Starkt oxidationsmedel  
Lagringsplats : Förvaras på torr, kall, väl ventilerad plats  
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Korrekt etiketterad (korrekt märkt).

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

# Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Isopropyl alcohol (67-63-0)		
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italien - 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
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
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm

Fosforsyra (7664-38-2)		
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Italien - 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>
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>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Se till att ventileras ordentligt. Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering

Personlig skyddsutrustning

: Personlig skyddsutrustning skall väljas baserat på de förhållanden under vilka den här produkten hanteras eller används. Följande piktogram representerar de minimikrav för personlig skyddsutrustning. Skyddsklädsel. Handskar. Tätslutande skyddsglasögon



Handskydd

: Bär gummihandskar

Skyddsglasögon

: Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

Hudskydd

: Använd lämpliga skyddskläder

Andingsskydd

: Arbeta i väl ventilerade lokaler eller med andningsfilter. Använd godkänd mask

Annan information

: Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

: Vätska

Utseende

: Rensa

Färg

: Gul till bärnstensfärgad

Lukt

: Viss lukt känns. Karaktäristisk

# Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: ca. 0,3
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: 40 °C (104 °F)
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Ingen självupprätthållande förbränning
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: ca. 1,1 Specifik Densitet
Löslighet	: Vatten: Helt löslig
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Termisk sönderdelning alstrar: Frätande ångor

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden. Rekommenderad lagringstemperatur

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras svalt och torrt. Undvik frysning. Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidatorer

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk sönderdelning alstrar: CO<sub>2</sub>. Kolmonoxid. Kväveoxider. Frätande ångor. Rök

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant	
DL50 oralt	5000 mg/kg
Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
LD50 oral råtta	7200 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
ATE (oral)	7200,000 mg/kg kroppsvikt
2-Phenylphenol (90-43-7)	
LD50 oral råtta	1049 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 0,949 mg/l (Explosionstid: 1 h)
ATE (oral)	1049,000 mg/kg kroppsvikt
Isopropyl alcohol (67-63-0)	
LD50 oral råtta	4396 mg/kg
LD50 hud kanin	12800 mg/kg

# Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

<b>Isopropyl alcohol (67-63-0)</b>	
LC50 inhalation råtta (ppm)	16000 ppm (Explosionstid: 8 h)
ATE (oral)	4396,000 mg/kg kroppsvikt
ATE (dermal)	12800,000 mg/kg kroppsvikt

<b>Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)</b>	
LD50 oral råtta	530 mg/kg
LD50 hud råtta	530 mg/kg
ATE (oral)	530,000 mg/kg kroppsvikt
ATE (dermal)	530,000 mg/kg kroppsvikt

<b>Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)</b>	
LD50 oral råtta	2310 mg/kg
LD50 hud kanin	6300 mg/kg
ATE (oral)	2310,000 mg/kg kroppsvikt
ATE (dermal)	6300,000 mg/kg kroppsvikt

<b>o-Benzyl-p-chlorophenol (120-32-1)</b>	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2500 mg/kg

<b>Fosforsyra (7664-38-2)</b>	
LD50 oral råtta	1530 mg/kg
LD50 hud kanin	2730 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 0,85 mg/m <sup>3</sup> (Explosionstid: 1 h)
ATE (oral)	1530,000 mg/kg kroppsvikt
ATE (dermal)	2730,000 mg/kg kroppsvikt
ATE (damm, dimma)	0,850 mg/l

Frätande/irriterande på huden	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon pH: ca. 0,3
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon pH: ca. 0,3
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Cancerogenitet	: Misstänks kunna orsaka cancer
Reproduktionstoxicitet	: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna
Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Giftigt för vattenlevande organismer. Fågeltoxicitet (reproduktion). Giftig för fisk. Giftigt för evertrebrater (Daphnia)
EKOLOGI - vatten	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

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

<b>2-Phenylphenol (90-43-7)</b>	
LC50 fiskar 1	3,4 mg/l (Explosionstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Flow-through])

# Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

<b>2-Phenylphenol (90-43-7)</b>	
EC50 Daphnia 1	1 - 2,5 mg/l (Explosionstid: 48 h - Arter: Daphnia magna [Static])
EC50 andra vattenorganismer 1	0,85 mg/l (Explosionstid: 72 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)
LC50 fiskar 2	2,74 mg/l (Explosionstid: 96 h - Arter: Lepomis macrochirus)

<b>Isopropyl alcohol (67-63-0)</b>	
LC50 fiskar 1	9640 mg/l (Explosionstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Flow-through])
EC50 Daphnia 1	13299 mg/l (Explosionstid: 48 h - Arter: Daphnia magna)
EC50 andra vattenorganismer 1	> 1000 mg/l (Explosionstid: 96 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)
LC50 fiskar 2	11130 mg/l (Explosionstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [Static])
EC50 andra vattenorganismer 2	> 1000 mg/l (Explosionstid: 72 h - Arter: Desmodesmus subspicatus)

<b>Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)</b>	
LC50 fiskar 1	3 mg/l (Explosionstid: 96 h - Arter s: Oncorhynchus mykiss [Static])
EC50 Daphnia 1	2,9 mg/l (Explosionstid: 48 h - Arter: Daphnia magna)

<b>Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)</b>	
LC50 fiskar 1	1,0 - 10,0 mg/l (Explosionstid: 96 h - Arter: Brachydanio rerio [Static])
LC50 fiskar 2	12,2 mg/l (Explosionstid: 96 h - Arter: Brachydanio rerio [Semi-static])

<b>Fosforsyra (7664-38-2)</b>	
LC50 fiskar 1	3 - 3,5 mg/l (Explosionstid: 96 h - Arter: Gambusia affinis)
EC50 Daphnia 1	4,6 mg/l (Explosionstid: 12 h - Arter: Daphnia magna)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget

<b>2-Phenylphenol (90-43-7)</b>	
Log Pow	3,18

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

<b>Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)</b>	
Log Pow	2 (at 23 °C)

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering	: Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser
Ytterligare Information	: Tomma behållare bör spolas med stora mängder rent vatten. tomma behållare och avfall skall avlägsnas på ett säkert sätt. Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor
EKOLOGI - avfallsämnen	: Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

<b>14.1. UN-nummer</b>	
FN-nr	: 1903
FN-nr (IATA)	: 1903
FN-nr (IMDG)	: 1903

<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	
Officiell benämning för transporten	: DESINFEKTIONSMEDEL VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.
Beskrivning i transportdokument	: UN 1903 DESINFEKTIONSMEDEL VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S., 8, III, (E)

# Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 14.3. Faroklass för transport

Klass (FN)	: 8
Klass (IATA)	: 8
Klass (IMDG)	: 8
Risiketiketter (FN)	: 8



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (FN)	: III
------------------------	-------

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig	:
-------------	---

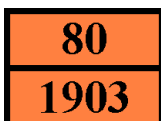


Annan information	: Ingen tillgänglig extra information
-------------------	---------------------------------------

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.6.1. Vägtransport

Skyddskod	: 80
Klassificeringskod (FN)	: C9
Orangefärgade skyltar	:



Specialbestämmelser (ADR)	: 274
Transportkategori (ADR)	: 3
Tunnelinskränkning	: E
Begränsade mängder (ADR)	: 5L
Reducerade mängder (ADR)	: E1
EAC-koden	: 2X

#### 14.6.2. Sjötransport

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

#### 14.6.3. Flygtransport

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Inga bilaga XVII restriktioner  
Innehåller inga ämnen Reach kandidat

#### 15.1.2. Nationala föreskrifter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

## AVSNITT 16: Annan information

Reviderad datum	: 12/03/2018
Datakällor	: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Annan information : Ingen

Ordalydelse av H- meningar::

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma), Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, Kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, Kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, Kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Antändbara flytande ämnen, Kategori 2
Met. Corr. 1	Korrosivt för metaller, Kategori 1
Skin Corr. 1A	Frätning/retning av huden, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätning/retning av huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätning/retning av huden, Kategori 2
Carc. 2	Cancerframkallande, Kategori 2
Repr. 2	Giftig för reproduktion, Kategori 2
STOT SE 3	Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition), Kategori 3
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H290	Kan vara korrosivt för metaller
H302	Skadligt vid förtäring
H311	Giftigt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H351	Misstänks kunna orsaka cancer
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

SDS EU (REACH Bilaga II)

Informationen på detta blad är inte en specifikation och garanterar inte särskilda egenskaper. Informationen är avsedd att ge allmän kunskap om hälsa och säkerhet baserat på vår kunskap om hantering, lagring och användning av produkten. Det är inte tillämpligt på ovanliga eller icke-standard användning av produkten eller där instruktioner och rekommendationer inte följs.