

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt form : Blanding
 Handelsnavn : Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant
 Produktkode : 6411

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikationer for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Forsigtig for professionel brug

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_msds@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
 Carc. 2 H351
 Repr. 2 H361
 Eye Dam. 1 H318
 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
 H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

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

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. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Phosphorsyre	(CAS nr) 7664-38-2 (EU nr.) 231-633-2 (EU-identifikationsnummer) 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 (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
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	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
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
Sodium xylene sulfonate	(CAS nr) 1300-72-7 (EU nr.) 215-090-9 (REACH nr) 01-2119513350-56-0007	2,5 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Isopropylalkohol	(CAS nr) 67-63-0 (EU nr.) 200-661-7 (EU-identifikationsnummer) 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 (EU nr.) 271-528-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Eye Irrit. 2, H319

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp alment : Aldrig nogen sinde indrømme alt af mund hen til en afmægtig pågældende. Ved ildebefindende kontakt læge; vis etiketten hvis muligt

Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. 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

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

Ingen yderligere oplysninger

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande. Skum. Tør pulver. Kuldioxid. Forstøvet vand. Sand
- Uegnede slukningsmidler : Benyt ikke en tæt vandstrøm

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ingen selvopretholdende forbrænding. Brændepunkt (°C): 40
- Farlige nedbrydningsprodukter ved brand : Thermal omsætning frembringer : Røg. Kvælstofoxyd. Kuldioxid. Nitrogenoxid

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand. Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området. Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere
- 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. Træf særlige forholdsregler for at undgå statisk elektricitet. Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Bær beskyttelseshandsker 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 : Ventilér området

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller 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. Resten neutraliseres med natriumbicarbonat. Neutraliser med tørt natriumcarbonat. Opsug spild med inaktive faste stoffer som f.eks. ler eller diatoméjord så hurtigt som muligt. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer

6.4. Henvisning til andre punkter

Se kapitel 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 udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør. Etabler god ventilation i forarbejdningsområdet for at hindre dannelse af damp. Undgå indånding af gas, damp, røg eller aerosol.
- Hygieniske 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 regler
- 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)

7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

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

Isopropylalkohol (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 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
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	490 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm

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

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. Beskyttelsestøj. Handsker. Tætsluttende briller



- Beskyttelse af hænder : Brug gummihandsker
- Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller
- Hudværn : Brug særligt arbejdstøj
- Åndedrætsbeskyttelse : Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter. Brug godkendt maske
- 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 : Gul til ravfarvet
- Lugt : Mild lugt. Karakteristisk
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : ca. 0,3
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

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

Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 40 °C (104 °F)
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen selvopretholdende forbrænding
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampthæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: ca. 1,1 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

Thermal omsætning frembringer: Ætsende fordampe

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale betingelser for brug. Anbefalet opbevaringstemperatur

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke etableret

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Thermal omsætning frembringer: Kuldioxid. Kulmonoxid. Nitrogenoxid. Ætsende fordampe. Røg

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant	
LD50, mave-tarmkanal	5000 mg/kg
Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
LD 50 oral rotte	7200 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg
ATE (oral)	7200,000 mg/kg kropsvægt
2-Phenylphenol (90-43-7)	
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 (oral)	1049,000 mg/kg kropsvægt
Isopropylalkohol (67-63-0)	
LD 50 oral rotte	4396 mg/kg
LD 50 hud kanin	12800 mg/kg
LC50 inhalering rotte (ppm)	16000 ppm (Ekspositionsvarighed: 8 h)
ATE (oral)	4396,000 mg/kg kropsvægt
ATE (dermal)	12800,000 mg/kg kropsvægt

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

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

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)	
LD 50 oral rotte	530 mg/kg
LD 50 hud rotte	530 mg/kg
ATE (oral)	530,000 mg/kg kropsvægt
ATE (dermal)	530,000 mg/kg kropsvægt

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

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

Phosphorsyre (7664-38-2)	
LD 50 oral rotte	1530 mg/kg
LD 50 hud kanin	2730 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 850 mg/m ³ (Ekspositionsvarighed: 1 h)
ATE (oral)	1530,000 mg/kg kropsvægt
ATE (dermal)	2730,000 mg/kg kropsvægt
ATE (støv,tåge)	0,850 mg/l/4u

Hudætsning/-irritation	: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader pH: ca. 0,3
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader pH: ca. 0,3
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
Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer	: 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

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])

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

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

2-Phenylphenol (90-43-7)	
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)

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

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-static])

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)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant	
Persistens og nedbrydelighed	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke etableret

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

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

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

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

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald	: Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser
Yderligere information	: Tomme beholdere bør skylles grundigt med store mængder rent vand. Bortskaf tomme beholdere og affald på sikker vis. Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser. Tomme beholdere skal håndteres med forsigtighed på grund af tilbageværende antændelige dampe
Økologi - affald	: Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

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, (E)

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

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

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

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

Denmark PR-No. 2297566
Ingen yderligere oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revideret dato	: 11/26/2018
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

Environ™ LpH™ st Sterile Phenolic Disinfectant

Sikkerhedsdatablad

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

Andre oplysninger : Ingen

Fuld ordlyd af H- sætninger::

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), Kategori 3
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
H311	Giftig ved hudkontakt
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.