

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma de produto : Mistura
 Nome comercial : Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant
 Código do produto : 6412

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação do uso profissional/industrial : Para profissional usar apenas
 Utilização da substância ou mistura : Desinfetante Fenólico

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante:

STERIS Corporação
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, EUA
 Número de Telefone para informações: 1-800-444-9009 (Cliente Produtos Service-científicos)
 EUA Telefone de Emergência No.1-314-535-1395 (STERIS), 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Fornecedor:

STERIS Ireland Limited
 IDA Business and Technology Park
 Tullamore
 County Offaly
 R35 X865
 Ireland.
 Produtos / Informação Técnica de Telefone: +44 (0) 116 276 8636
 Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +44 (0) 1895 622 639

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

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

Texto completo das frases H, ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Nenhuma informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

GHS09

GHS08

CLP Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo (CLP) : H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
 H351 – Suspeito de provocar cancro
 H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro
 H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Environ™ LpH™ se Phenoloic Disinfectant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

- Recomendações de prudência (CLP) :
- P260 - Não respirar as névoas, aerossóis, vapores
 - P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção e protecção ocular/do rosto
 - P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar
 - P308+P313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
 - P405 - Armazenar em local fechado à chave
 - P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em Cumprir com a legislação local, nacional e internacional aplicável

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Ácido fosfórico	(nº CAS) 7664-38-2 (nº CE) 231-633-2 (Número de índice) 015-011-00-6 (nº REACH) 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	(nº CAS) 90-43-7 (nº CE) 201-993-5 (Número de índice) 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	(nº CAS) 68439-57-6 (nº CE) 270-407-8;931-534-0 (nº REACH) 01-2119513401-57-0024	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
o-Benzyl-p-chlorophenol	(nº CAS) 120-32-1 (nº CE) 204-385-8 (Número de índice) 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	(nº CAS) 1300-72-7 (nº CE) 215-090-9 (nº REACH) 01-2119513350-56-0007	2,5 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Isopropanol	(nº CAS) 67-63-0 (nº CE) 200-661-7 (Número de índice) 603-117-00-0 (nº REACH) 01-2119457558-25-0094	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives	(nº CAS) 68584-22-5 (nº CE) 271-528-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Eye Irrit. 2, H319

Texto integral das frases H-: ver a secção 16

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros geral : Nunca dar qualquer coisa por boca para um inconsciente pessoa. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível)
- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Consultar imediatamente o médico
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lave imediatamente a Pele com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Consultar um médico se as dificuldades respiratórias persistirem
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Fazer beber água à vítima, desde que esta esteja plenamente consciente/lúcida. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Sintomas/lesões : Corrosivo para os olhos e pele. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
- Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele : Muito Irritante para a pele. Os efeitos de contactos com a pele podem incluir: irritação e sensação de queimadura

Environ™ LpH™ se Phenoloic Disinfectant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Sintomas/lesões em caso de contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Utilizar os meios adequados para combater os incêndios circunvizinhos. Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia

Agentes extintores inadequados : Não use um jacto forte de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Sem combustão auto-sustentada. Ponto de inflamabilidade (°C): 40

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Térmico decomposição gera: Fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Óxidos de nitrogénio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evite (rejeitando-a) que a água usada para apagar um incêndio volte ao ambiente. Pulverize água para arrefecer contentores expostos

Equipamento de protecção para as pessoas envolvidas no combate a incêndios : Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva. Não entre na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Procedimentos gerais : Não respirar os fumos, vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Afastar quaisquer fontes de ignição. Usar de especial cuidado para evitar cargas de electricidade estática. Não expor a chamas abertas. Não fumar

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção : Usar luvas de protecção e protecção ocular/protecção facial. Para mais informações, consultar o § 8 Controlo de exposição/protecção individual

Planos de emergência : Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Evacue o pessoal redundante

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Forneça à equipa de limpeza protecção adequada

Planos de emergência : Ventile a área

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água. Avise as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Conter quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a sua penetração nos esgotos ou cursos de água. Neutralizar os resíduos com bicarbonato de sódio. Neutralizar com carbonato de sódio seco. Absorva derrames com sólidos inertes, tais como barro ou terra diatomácea o mais depressa possível. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a Secção 8. Contolo da exposição/protecção individual

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Ler o rótulo antes da utilização. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. É necessária boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapor. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

Medidas de higiene : Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento. Assegurar boa higiene e ordem. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Deve estar disponível uma instalação de lavagem/água para limpeza da pele e dos olhos. Prover de uma ventilação suficiente. Seguir os procedimentos apropriados de ligação à terra, de modo a evitar a electricidade estática. Utilizar equipamento eléctrico à prova de explosão. Respeite os regulamentos

Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem em lugar fresco em lugar fresco e bem ventilado. Manter fora do alcance das crianças. Guardar ao abrigo do gelo (evitar o gelo durante o armazenamento). Manter o recipiente bem fechado. Se congelado, descongelar e mexer bem antes de usar

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes

Environ™ LpH™ se Phenoloic Disinfectant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Local de armazenamento : Armazenar em lugar seco, fresco e bem ventilado
Prescrições especiais relativas à embalagem : Correctamente rotulado

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Isopropanol (67-63-0)		
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Itália - 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
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Portugal	OEL química categoria (PT)	A4 - Não classificável como carcinógeno humano

Ácido fosfórico (7664-38-2)		
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Itália - 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
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Portugal	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados : Assegurar ventilação adequada. Dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações dos locais em que exista risco de exposição

Equipamento de protecção individual : Equipamento de protecção individual deve ser selecionado com base nas condições sob as quais este produto é manipulado ou usado. Os seguintes pictogramas representam os requisitos mínimos para equipamentos de protecção individual. Fato de segurança. Luvas. Óculos bem ajustados



Protecção das mãos : Usar luvas de borracha

Protecção ocular : Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança

Protecção do corpo e da pele : Usar vestuário de protecção adequado

Protecção respiratória : Trabalhar em zonas bem ventiladas ou com máscara de respiração. Use uma máscara aprovada

Environ™ LpH™ se Phenoloic Disinfectant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Outras informações : Não comer, beber ou fumar durante a utilização

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Líquida
Aparência	: Claro
Cor	: Amarelo para âmbar
Cheiro	: Odor mild. Caraterístico
Umbral olfactivo	: Não existem dados disponíveis
pH	: ca. 0,3
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Não existem dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não existem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: 40 °C (104 °F)
Temperatura de combustão espontânea	: Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Sem combustão auto-sustentada
Pressão de vapor	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: ca. 1,1 Peso Específico
Solubilidade	: Água: completamente solúvel
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Log Kow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis
Limites de explosão	: Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Térmico decomposição gera: Corrosão vapor

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso. Temperatura de armazenamento recomendada

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não estabelecido

10.4. Condições a evitar

Conservar em local fresco e seco. Evitar o congelamento. Luz solar directa. Temperaturas muito elevadas ou muito baixas

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Térmico decomposição gera : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de nitrogénio. Corrosão vapor. Fumo

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant	
LD50 oral	5000 mg/kg
Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
DL50 oral rato	7200 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg
ATE (oral)	7200,000 mg/kg de peso corporal

Environ™ LpH™ se Phenoloic Disinfectant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

2-Phenylphenol (90-43-7)	
DL50 oral rato	1049 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	> 0,949 mg/l (Tempo de exposição: 1 h)
ATE (oral)	1049,000 mg/kg de peso corporal

Isopropanol (67-63-0)	
DL50 oral rato	4396 mg/kg
DL50 cutânea coelho	12800 mg/kg
CL50 inalação rato (ppm)	16000 ppm (Tempo de exposição: 8 h)
ATE (oral)	4396,000 mg/kg de peso corporal
ATE (dérmico)	12800,000 mg/kg de peso corporal

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)	
DL50 oral rato	530 mg/kg
DL50 cutânea rato	530 mg/kg
ATE (oral)	530,000 mg/kg de peso corporal
ATE (dérmico)	530,000 mg/kg de peso corporal

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)	
DL50 oral rato	2310 mg/kg
DL50 cutânea coelho	6300 mg/kg
ATE (oral)	2310,000 mg/kg de peso corporal
ATE (dérmico)	6300,000 mg/kg de peso corporal

o-Benzyl-p-chlorophenol (120-32-1)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2500 mg/kg

Ácido fosfórico (7664-38-2)	
DL50 oral rato	1530 mg/kg
DL50 cutânea coelho	2730 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	> 850 mg/m ³ (Tempo de exposição: 1 h)
ATE (oral)	1530,000 mg/kg de peso corporal
ATE (dérmico)	2730,000 mg/kg de peso corporal
ATE (poeiras,névoa)	0,850 mg/l/4h

Corrosão/irritação cutânea	: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves pH: ca. 0,3
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves pH: ca. 0,3
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Mutagenicidade em células germinativas	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Carcinogenicidade	: Suspeito de provocar cancro
Toxicidade reprodutiva	: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Perigo de aspiração	: Nao classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Efeitos adversos possíveis no ser humano e sintomas possíveis	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Tóxico para os organismos aquáticos. Toxicidade das aves (reprodução). Tóxico para peixes. Tóxico para os invertebrados (Daphnia)
------------------	---

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Ecologia - água : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
CE50 Daphnia 1	> 1020 mg/l 48 horas
NOEC (agudo)	470 48 horas-Daphnia

2-Phenylphenol (90-43-7)	
CL50 peixe 1	3,4 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Species: Pimephales promelas [Fluxo através])
CE50 Daphnia 1	1 - 2,5 mg/l (Tempo de exposição: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
CE50 outros organismos aquáticos 1	0,85 mg/l (Tempo de exposição: 72 h - Species: Desmodemus subspicatus)
CL50 peixe 2	2,74 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)

Isopropanol (67-63-0)	
CL50 peixe 1	9640 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Species: Pimephales promelas [Fluxo através])
CE50 Daphnia 1	13299 mg/l (Tempo de exposição: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 outros organismos aquáticos 1	> 1000 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Species: Desmodemus subspicatus)
CL50 peixe 2	11130 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Species: Pimephales promelas [Static])
CE50 outros organismos aquáticos 2	> 1000 mg/l (Tempo de exposição: 72 h - Species: Desmodemus subspicatus)

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)	
CL50 peixe 1	3 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [Static])
CE50 Daphnia 1	2,9 mg/l (Tempo de exposição: 48 h - Species: Daphnia magna)

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)	
CL50 peixe 1	1,0 - 10,0 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Species: Brachydanio rerio [Static])
CL50 peixe 2	12,2 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Species: Brachydanio rerio [Semi-static])

Ácido fosfórico (7664-38-2)	
CL50 peixe 1	3 - 3,5 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Species: Gambusia affinis)
CE50 Daphnia 1	4,6 mg/l (Tempo de exposição: 12 h - Species: Daphnia magna)

12.2. Persistência e degradabilidade

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant	
Persistência e degradabilidade	Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente

12.3. Potencial de bioacumulação

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido

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

Isopropanol (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. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

- Recomendações de eliminação de resíduos : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais
- Indicações suplementares : Os contentores vazios devem ser passados por muita água limpa. Eliminar com segurança os contentores vazios e os resíduos. Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Manusear os contentores vazios com cuidado, pois os vapores residuais são inflamáveis
- Ecologia - resíduos : Nenhuma informação adicional disponível

Environ™ LpH™ se Phenoloic Disinfectant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Número ONU

Número UN : 1903
Número UN (IATA) : 1903
Número UN (IMDG) : 1903

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial para o transporte : DESINFETANTE, LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.S.A.
Descrição do original do transporte : UN 1903 DESINFETANTE, LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.S.A., 8, III, (E)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe (UN) : 8
Classe (IATA) : 8
Classe (IMDG) : 8
Etiquet. de perigo (UN) : 8



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (UN) : III

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente :



Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

14.6.1. Transporte por via terrestre

Número de perigo : 80
Código de classificação (UN) : C9
Painéis cor de laranja :



Disposição especial (ADR) : 274
Categoria de transporte (ADR) : 3
Código de restrição de túneis : E
Quantidades limitadas (ADR) : 5L
Quantidades exceptuadas (ADR) : E1
Código EAC : 2X

14.6.2. transporte marítimo

Nenhuma informação adicional disponível

14.6.3. Transporte aéreo

Nenhuma informação adicional disponível

14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Directivas da UE

Sem restrições Anexo XVII
Não contém nenhuma substância candidato REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

Environ™ LpH™ se Phenoloic Disinfectant

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

15.2. Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química foi realizada

SECÇÃO 16: Outras informações

data de revisão : 12/03/2018

Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Outras informações : Nenhum

Texto integral das frases H-:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmico), Categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas), Categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Categoria 4 – Toxicidade aguda (por via oral)
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Categoria 1 de risco crónico – Risco para o ambiente aquático
Aquatic Chronic 3	Categoria 3 de risco crónico – Risco para o ambiente aquático
Eye Dam. 1	Categoria 1 – Danos/irritação ocular grave
Eye Irrit. 2	Categoria 2 – Danos/irritação ocular grave
Flam. Liq. 2	Matérias líquidas inflamáveis, Categoria 2
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosivo/irritante para a pele, Categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosivo/irritante para a pele, Categoria 2
Carc. 2	Carcinogenicidade, Categoria 2
Repr. 2	Tóxico para Reprodução, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única), Categoria 3
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis
H290	Pode ser corrosivo para os metais
H302	Nocivo por ingestão
H311	Tóxico em contacto com a pele
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H315	Provoca irritação cutânea
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens
H351	Suspeito de provocar cancro
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

EDS da UE (REACH anexo II)

A informação desta folha não é uma especificação e não garante propriedades específicas. A informação destina-se a proporcionar o conhecimento geral sobre saúde e segurança com base em nosso conhecimento sobre o manuseio, armazenamento e utilização do produto. Não é aplicável aos usos incomuns ou não-padrão do produto, ou quando instruções ou recomendações não forem seguidas.