

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela
 Denominazione commerciale : Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant
 Codice di prodotto : 6412

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Specifica di uso professionale/industriale : Riservato al uso professionale
 Uso della sostanza/ della miscela : Fenolica Disinfettante

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore:

STERIS Corporation
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, Stati Uniti
 Numero di telefono per informazioni: 1-800-444-9009 (cliente Prodotti Service-scientifici)
 US Telefono di emergenza No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Fornitore:

STERIS Ireland Limited
 IDA Business and Technology Park
 Tullamore
 County Offaly
 R35 X865
 Ireland.
 Del prodotto / Informazioni tecniche N. di telefono: +44 (0) 116 276 8636
 Email: asksteris_msd@steris.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza : +44 (0) 1895 622 639

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

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

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS05

GHS09

GHS08

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
 H351 - Sospettato di provocare il cancro
 H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
 H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Consigli di prudenza CLP

: P260 - Non respirare la nebbia, gli aerosol, i vapori
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P405 - Conservare sotto chiave
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in Conformità alle vigenti normative locali, nazionali ed internazionali

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido ortofosforico	(Numero CAS) 7664-38-2 (Numero CE) 231-633-2 (Numero indice UE) 015-011-00-6 (Numero 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	(Numero CAS) 90-43-7 (Numero CE) 201-993-5 (Numero indice UE) 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	(Numero CAS) 68439-57-6 (Numero CE) 270-407-8;931-534-0 (Numero REACH) 01-2119513401-57-0024	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
o-Benzyl-p-chlorophenol	(Numero CAS) 120-32-1 (Numero CE) 204-385-8 (Numero indice UE) 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	(Numero CAS) 1300-72-7 (Numero CE) 215-090-9 (Numero REACH) 01-2119513350-56-0007	2,5 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Alcool isopropilico	(Numero CAS) 67-63-0 (Numero CE) 200-661-7 (Numero indice UE) 603-117-00-0 (Numero 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	(Numero CAS) 68584-22-5 (Numero CE) 271-528-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Eye Irrit. 2, H319

Testo integrale delle frasi H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso : Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Misure di primo soccorso in caso d'inhalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente un medico

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : Sciacquare immediatamente la pelle con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se la difficoltà respiratoria persiste, consultare un medico

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Far bere acqua se la vittima è completamente cosciente/vigile. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi/lesioni : Corrosivo per gli occhi e la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Molto irritante per la pelle. Gli effetti di contatto con la pelle possono includere: irritazione e sensazione di bruciore

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia

Agente estinguente inadatto : Non utilizzare un getto compatto di acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Nessuna combustione che si autoalimenti. Punto d'infiammabilità (°C): 40

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : La decomposizione termica genera : Fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica. Ossidi di azoto

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti

Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare un respiratore autonomo. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Non respirare i fumi, i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Eliminare ogni sorgente di accensione. Evitare con particolare attenzione le cariche elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non fumare

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare guanti e protezioni per gli occhi e per il viso. Per maggiori informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale

Procedure d'emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Allontanate il personale non necessario

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata

Procedure d'emergenza : Zona ventilata

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Neutralizzare quel che resta con bicarbonato di sodio. Neutralizzare con carbonato di sodio secco. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Leggere l'etichetta prima dell'uso. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nell'area di lavorazione allo scopo di impedire la formazione di vapori. Non respirare i gas/ fumi / vapori / aerosoli.

Misure di igiene : Lavare accuratamente mani dopo l'uso. provvedere a igiene ed ordine. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Dovrebbe essere disponibile un lavatoio/dell'acqua per la pulizia di occhi e pelle. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica. Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione. Adeguarsi ai regolamenti in vigore

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da fonti di congelamento (evitare il congelamento durante lo stoccaggio). Tenere il recipiente ben chiuso. Se congelato, scongelare e miscelare accuratamente prima dell'uso

Materiali incompatibili : Forti agenti ossidanti

Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Con etichetta corretta

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Alcool isopropilico (67-63-0)		
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italia - Portogallo - 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
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	500 ppm

Acido ortofosforico (7664-38-2)		
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Italia - Portogallo - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	2 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
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche di controllo

: Assicurare una ventilazione adeguata. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale rischio di esposizione

Dispositivi di protezione individuale

: Dispositivi di protezione individuale deve essere scelto sulla base delle condizioni in cui questo prodotto viene manipolato o usato. I seguenti pittogrammi rappresentano i requisiti minimi per le attrezzature di protezione individuale. Indumenti protettivi. Guanti. Occhiali di protezione a mascherina



Protezione delle mani

: Usare guanti di gomma

Protezione degli occhi

: Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

Protezione della pelle e del corpo

: Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria

: Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione. Indossare una maschera

Altre informazioni

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

: Liquido

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Aspetto	: Chiaro
Colore	: Giallo ad ambra
Odore	: Odore delicato. Caratteristico
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: ca. 0,3
Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto d'infiammabilità	: 40 °C (104 °F)
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessuna combustione che si autoalimenti
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: ca. 1,1 Gravità Specifica
Solubilità	: Acqua: Completamente solubile
Log Pow	: Dati non disponibili
Log Kow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

La decomposizione termica genera: Vapori corrosivi

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso. Temperatura di stoccaggio raccomandata

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabiliti

10.4. Condizioni da evitare

Tenere in ambiente fresco e secco. Evitare il congelamento. Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse

10.5. Materiali incompatibili

Forti ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica genera: Anidride carbonica. Monossido di carbonio. Ossidi di azoto. Vapori corrosivi. Fumo

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant	
LD50 orale	5000 mg/kg
Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
DL50 orale ratto	7200 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
ATE orale	7200,000 mg/kg di peso corporeo
2-Phenylphenol (90-43-7)	
DL50 orale ratto	1049 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 0,949 mg/l (Tempo di esposizione: 1 h)
ATE orale	1049,000 mg/kg di peso corporeo

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Alcool isopropilico (67-63-0)	
DL50 orale ratto	4396 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	12800 mg/kg
CL50 inalazione ratto (ppm)	16000 ppm (Tempo di esposizione: 8 h)
ATE orale	4396,000 mg/kg di peso corporeo
ATE cutanea	12800,000 mg/kg di peso corporeo

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivatives (68584-22-5)	
DL50 orale ratto	530 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	530 mg/kg
ATE orale	530,000 mg/kg di peso corporeo
ATE cutanea	530,000 mg/kg di peso corporeo

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts (68439-57-6)	
DL50 orale ratto	2310 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	6300 mg/kg
ATE orale	2310,000 mg/kg di peso corporeo
ATE cutanea	6300,000 mg/kg di peso corporeo

o-Benzyl-p-chlorophenol (120-32-1)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2500 mg/kg

Acido ortofosforico (7664-38-2)	
DL50 orale ratto	1530 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	2730 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 850 mg/m ³ (Tempo di esposizione: 1 h)
ATE orale	1530,000 mg/kg di peso corporeo
ATE cutanea	2730,000 mg/kg di peso corporeo
ATE polveri/nebbie	0,850 mg/l/4h

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari pH: ca. 0,3
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca gravi lesioni oculari Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari pH: ca. 0,3
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità	: Sospettato di provocare il cancro
Tossicità riproduttiva	: Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Tossico per gli organismi acquatici. Tossicità degli uccelli (riproduzione). Tossico per pesci. Tossico per gli invertebrati (Daphnia)
Ecologia - acqua	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Sodium xylene sulfonate (1300-72-7)	
CE50 Daphnia	> 1020 mg/l 48 ore
NOEC (acuta)	470 48 ore-dafnia

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

2-Phenylphenol (90-43-7)	
CL50 pesci 1	3,4 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Species: Pimephales promelas [Flusso attraverso])
CE50 Daphnia	1 - 2,5 mg/l (Tempo di esposizione: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
CE50 altri organismi acquatici 1	0,85 mg/l (Tempo di esposizione: 72 h - Species: Desmodesmus subspicatus)
CL50 pesci 2	2,74 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)

Alcool isopropilico (67-63-0)	
CL50 pesci 1	9640 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Species: Pimephales promelas [Flusso attraverso])
CE50 Daphnia	13299 mg/l (Tempo di esposizione: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 altri organismi acquatici 1	> 1000 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Species: Desmodesmus subspicatus)
CL50 pesci 2	11130 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Species: Pimephales promelas [Static])
CE50 altri organismi acquatici 2	> 1000 mg/l (Tempo di esposizione: 72 h - Species: Desmodesmus subspicatus)

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

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

Acido ortofosforico (7664-38-2)	
CL50 pesci 1	3 - 3,5 mg/l (Tempo di esposizione: 96 h - Species: Gambusia affinis)
CE50 Daphnia	4,6 mg/l (Tempo di esposizione: 12 h - Species: Daphnia magna)

12.2. Persistenza e degradabilità

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant	
Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti

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

Alcool isopropilico (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. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento	: Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti
Ulteriori indicazioni	: I contenitori vuoti dovrebbero essere risciacquati accuratamente con una quantità copiosa di acqua pulita. smaltire i contenitori e i rifiuti in maniera sicura. Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti. Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile
Ecologia - rifiuti	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Numero ONU

N° ONU	: 1903
Numero UN (IATA)	: 1903
Numero ONU (IMDG)	: 1903

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto : DISINFETTANTE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.
Descrizione del documento di trasporto : UN 1903 DISINFETTANTE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S., 8, III, (E)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ONU : 8
Classe (IATA) : 8
Classe (IMDG) : 8
Etichette di pericolo (ONU) : 8



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente :



Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n°. Kemler) : 80
Codice di classificazione (ONU) : C9
Pannello arancione :



Disposizioni speciali (ADR) : 274
Categoria di trasporto (ADR) : 3
ADR codice di restrizione in galleria : E
Quantità limitate (ADR) : 5L
ADR eccezioni quantitative : E1
Codice EAC : 2X

14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Nessun allegato XVII restrizioni
Non contiene sostanze candidato REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

SEZIONE 16: Altre informazioni

data di revisione : 12/03/2018
Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006
Altre informazioni : Nessuno

Environ™ LpH™ se Phenolic Disinfectant

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Testo delle frasi H::

Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (dermico), Categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia), Categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Categoria 4 Tossicità acuta (orale)
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
Aquatic Chronic 3	Categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico
Eye Dam. 1	Categoria 1 Grave danno/Irritazione agli occhi
Eye Irrit. 2	Categoria 2 Grave danno/Irritazione agli occhi
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, Categoria 2
Met. Corr. 1	Corrosivo per i metalli, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione della pelle, Categoria 1A
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione della pelle, Categoria 2
Carc. 2	Cancerogenicità, Categoria 2
Repr. 2	Tossico per la riproduzione, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola), Categoria 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H302	Nocivo se ingerito
H311	Tossico per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H351	Sospettato di provocare il cancro
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

SDS UE (REACH, allegato II)

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non è una specifica e non garantisce specifiche proprietà. L'informazione è destinato a fornire una conoscenza generale per la salute e la sicurezza basato sulla nostra conoscenza del trattamento, la conservazione e l'uso del prodotto. Non è applicabile agli usi inusuali o non standard del prodotto o in cui l'istruzione o le raccomandazioni non sono seguite.