

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection
Revisão : 03.01.2019
Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) : 4.0.0 (3.0.0)

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

1.1 Identificador do produto

XO Suction Disinfection

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados relevantes

XO Suction Disinfection é um concentrado altamente eficaz, destinado, ao mesmo tempo, à desinfeção, à desodorização, à limpeza e à conservação de equipamentos odontológicos de sucção, bacias de lavagem bucal e para todos os tipos de colectores de amálgama.

Categorias do produto [PC]

PCO - Outra(s)
Desinfectantes

Usos não recomendados

Não há ao usar corretamente o material

Observações

O produto destina-se ao uso por profissionais.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor)

orochemie GmbH + Co. KG

Rua : Max-Planck-Straße 27

Código postal/localidade : 70806 Kornwestheim

Telefone : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Contacto para informações : XO CARE A/S, Håndværkersvinget 6, DK-2970 Hørsholm
Telefone: +45 7020 5511, Telefax: +45 7020 5510, info@xo-care.com, xo-care.com

1.4 Número de telefone de emergência

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Perigoso para o ambiente aquático : Crónica 3 ; Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesões oculares graves/irritação ocular : Categoria 1 ; Provoca lesões oculares graves.

Skin Corr. 1C ; H314 - Corrosão/irritação cutânea : Categoria 1C ; Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Met. Corr. 1 ; H290 - Corrosivo para os metais : Categoria 1 ; Pode ser corrosivo para os metais.

Procedimento de classificação

A classificação foi efetuada segundo os métodos de avaliação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Conselho [CRE] e com base em examinações próprias.

2.2 Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de risco

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)



Corrosão (GHS05)

Palavra-sinal

Perigo

Especificação de perigo das componentes para as etiquetas

CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N.º CAS : 5538-94-3

HIDROXIDO DE POTASSIO ; N.º CAS : 1310-58-3

Advertências de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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.

P353 Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente, enviando-o(s) para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

2.3 Outros perigos

Nenhum

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição

XO Suction Disinfection contém compostos quaternários de amónio, componentes detergentes alcalinos, gerador de complexos, agente antiespumante especial, substâncias odorantes e substâncias auxiliares em solução aquosa.

Componentes perigosos

DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; N.º de registo REACH : 01-2119489369-18 ; N.º CE : 230-785-7 ; N.º CAS : 7320-34-5

Percentagem do peso : $\geq 3 - < 8 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N.º de registo REACH : - ; N.º CE : 226-901-0 ; N.º CAS : 5538-94-3

Percentagem do peso : $\geq 3 - < 5 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400

ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N.º de registo REACH : 01-2119486762-27 ; N.º CE : 200-573-9 ; N.º CAS : 64-02-8

Percentagem do peso : $\geq 3 - < 5 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332

CLORETO DE DODECILDIMETILBENCILAMÓMIO ; N.º de registo REACH : - ; N.º CE : 287-089-1 ; N.º CAS : 85409-22-9

Percentagem do peso : $\geq 0,5 - < 1 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400

HIDROXIDO DE POTASSIO ; N.º de registo REACH : 01-2119487136-33 ; N.º CE : 215-181-3 ; N.º CAS : 1310-58-3

Percentagem do peso : $\geq 0,5 - < 1 \%$

Classificação 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection
Revisão : 03.01.2019
Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) : 4.0.0 (3.0.0)

NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; N.º de registo REACH : 01-2119519239-36 ; N.º CE : 225-768-6; N.º CAS : 5064-31-3
Porcentagem do peso : < 0,5 %
Classificação 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319
EUCALIPTOL ; N.º de registo REACH : 01-2119967772-24 ; N.º CE : 207-431-5; N.º CAS : 470-82-6
Porcentagem do peso : < 0,05 %
Classificação 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Sens. 1 ; H317

Informações suplementares

Texto integral das frases H- e EUH: ver secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

Em caso de inalação

Inalar ar fresco. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele

Lavar com bastante água. Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

Após o 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.

Em caso de ingestão

Em caso de ingestão, beber de imediato: Água Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos. NÃO provocar o vômito. Chamar imediatamente o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Agentes extintores adequados

Dióxido de carbono (CO2) Pó extintor Spray de água Vapor de água O produto em si não é combustível. Adequar as medidas de extinção ao local.

Agentes extintores inadequados

Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhuma é conhecida.

Produtos de combustão perigosos

Nenhuma é conhecida.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Adaptar o equipamento de protecção ao incêndio circundante.

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio

Adaptar o equipamento de protecção ao incêndio circundante.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção pessoal. Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

Pessoal não treinado para emergências

Usar equipamento de protecção pessoal. Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

Para equipas de emergência

Protecção individual

Vejam-se as medidas de protecção nos pontos 7 e 8.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Recolher em contentores adequados, fechados e encaminhar para eliminação.

Outras informações

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

6.4 Remissão para outras secções

Nenhum

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Conservar unicamente no recipiente de origem. Observar as indicações de segurança e instruções de uso no recipiente. Manipular e abrir o recipiente com prudência. Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os vapores/aerossóis.

Medidas de protecção

Medidas de protecção contra incêndio

Medidas normais de prevenção de incêndio. Não fumar durante a utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para salas de armazenamento e contentores

Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em lugar fresco, bem ventilado. Não guardar a temperaturas inferiores a 5 °C.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar junto com comestíveis.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valor limite de exposição profissional

HIDROXIDO DE POTASSIO ; Nº CAS : 1310-58-3

Tipo de valor-limite (país de origem): TLV/STEL (P)

Valor limite : 2 mg/m³

Observações : CM

Valores DNEL/DMEL e PNEC

Indicações para a preparação não estão disponíveis.

DNEL/DMEL

Tipo de valor-limite : DNEL Consumidor (sistémico) (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)

Via de exposição : Inalação

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

Data de edição : 08.01.2019

Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	0,68 mg/l
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico) (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)
Via de exposição :	Oral
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	> 70 mg/kg
Factor de segurança :	24 h
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico) (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	10,87 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (sistémico) (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	2,79 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (sistémico) (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	44,08 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL/DMEL (Consumidor) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Oral
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	7,5 mg/kg
Factor de segurança :	24 h
Tipo de valor-limite :	DNEL/DMEL (Consumidor) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Dérmico
Valor limite :	7,5 mg/kg
Factor de segurança :	24 h
Tipo de valor-limite :	DNEL/DMEL (Industrial) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	44 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL/DMEL (Industrial) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Dérmico
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	12,5 mg/kg
Factor de segurança :	24 h
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (local) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	1,5 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (local) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Curto prazo (agudo)
Valor limite :	1,5 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	1,5 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

Via de exposição :	02-8) Inalação
Frequência da exposição :	Curto prazo (agudo)
Valor limite :	1,5 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N° CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Oral
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	25 mg/kg
Factor de segurança :	24 h
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (local) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N° CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	2,5 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (local) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N° CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Curto prazo (agudo)
Valor limite :	2,5 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (sistémico) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N° CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	2,5 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (sistémico) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N° CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Curto prazo (agudo)
Valor limite :	2,5 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (local) (HIDROXIDO DE POTASSIO ; N° CAS : 1310-58-3)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	A longo prazo
Valor limite :	1 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (local) (HIDROXIDO DE POTASSIO ; N° CAS : 1310-58-3)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	A longo prazo
Valor limite :	1 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (local) (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; N° CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Curto prazo (agudo)
Valor limite :	1,75 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico) (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; N° CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Curto prazo (agudo)
Valor limite :	1,75 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL Consumidor (sistémico) (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; N° CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Oral
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	0,5 mg/kg
Factor de segurança :	24 h
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (local) (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; N° CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Curto prazo (agudo)
Valor limite :	5,25 mg/m ³

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

Data de edição : 08.01.2019

Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (local) (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	3,5 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (sistêmico) (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Curto prazo (agudo)
Valor limite :	5,25 mg/m ³
Tipo de valor-limite :	DNEL trabalhador (sistêmico) (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Inalação
Frequência da exposição :	Longo prazo (repetido)
Valor limite :	3,5 mg/m ³

PNEC

Tipo de valor-limite :	PNEC águas, água doce (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)
Valor limite :	0,05 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC águas, liberação periódica (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)
Valor limite :	0,5 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC águas, água marinha (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)
Valor limite :	0,005 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC instalação de clarificação (STP) (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)
Valor limite :	50 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC (Consumidor) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	0,0135 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC (Consumidor) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	0,0014 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC (Consumidor) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	1 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC (Consumidor) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	0,1 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC (Consumidor) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	3000 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC (Consumidor) (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Via de exposição :	Terra
Valor limite :	0,8 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC águas, água doce (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	2,8 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC águas, liberação periódica (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Valor limite :	1,6 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC águas, água marinha (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	0,28 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC (Industrial) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Terra
Valor limite :	0,95 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC instalação de clarificação (STP) (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	57 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC águas, água doce (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	0,93 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC águas, água marinha (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	0,093 mg/l
Tipo de valor-limite :	PNEC sedimento, água doce (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Terra
Valor limite :	3,64 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC sedimento, água marinha (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Terra
Valor limite :	0,364 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC terra, água doce (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Terra
Valor limite :	0,182 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC Envenenamento secundário (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Valor limite :	0,2 mg/kg
Tipo de valor-limite :	PNEC instalação de clarificação (STP) (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Água (Incluindo estações de tratamento de águas residuais)
Valor limite :	540 mg/l

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto

Óculos de armação com protecção lateral DIN EN 166

Protecção da pele

Protecção das mãos

Contacto de curta duração (nível 2: < 30 min): luvas de protecção descartáveis da categoria III, segundo EN 374, por ex. material nitrilo, espessura da camada 0,1 mm.

Contacto de longa duração (nível 6: < 480 min): luvas de protecção da categoria III, segundo EN 374, por ex. material nitrilo, espessura da camada 0,7 mm.

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos.

Protecção corporal

Protecção corporal: não necessário.

Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal.

Medidas gerais de protecção e higiene

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Despir o vestuário contaminado, saturado. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Conservar o vestuário de trabalho num lugar separado. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection
Revisão : 03.01.2019
Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) : 4.0.0 (3.0.0)

Controlo da exposição profissional

Medidas técnicas para prevenção da exposição

Prover de uma ventilação suficiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aparência : Líquido

Cor : amarelo

Cheiro : Limão

Dados básicos relevantes de segurança

Ponto de fusão/zona de fusão :	(1013 hPa)		não determinado	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :	(1013 hPa)	aprox.	100	°C
Temperatura de decomposição :	(1013 hPa)		não determinado	
Ponto de inflamabilidade :			não aplicável	
Temperatura de ignição :			não aplicável	
Limite inferior de explosividade :			não aplicável	
Limite superior de explosão :			não aplicável	
Pressão de vapor :	(50 °C)		não determinado	
Densidade :	(20 °C)		1,07 - 1,1	g/cm ³
Teste de separação de dissolventes :	(20 °C)	<	3	%
Solubilidade na água :	(20 °C)		100	Peso %
pH :			12 - 13	
pH :	(20 °C / 20 g/l)		10 - 10,5	
log P O/W :			não determinado	
Tempo de fluxo :	(20 °C)	<	12	s Béquers DIN 4 mm
Umbra olfactiva :			não determinado	
Teor máximo de COV (CE) :			6,6	Peso %
Líquidos comburentes :		Não aplicável.		
Propriedades explosivas :		Não aplicável.		
Corrosivo para os metais :		Pode ser corrosivo em metais (H290).		

9.2 Outras informações

Nenhum

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não há ao usar corretamente o material

10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e o manejo (veja parágrafo 7). Na reação com ácidos: desenvolvimento de calor.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

E possível reagir com ácidos.

10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

10.5 Materiais incompatíveis

Ácido

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma é conhecida.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Efeitos agudos

Toxicidade oral aguda

Parâmetro :	LD50
Via de exposição :	Oral
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	> 2000 mg/kg
Método :	OCDE 401
Parâmetro :	ATEmix calculado
Via de exposição :	Oral
Dose de efeito :	15151 mg/kg
Parâmetro :	ATE (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N° CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Oral
Dose de efeito :	500 mg/kg
Parâmetro :	ATE (CLORETO DE DODECILDIMETILBENCILAMÓMIO ; N° CAS : 85409-22-9)
Via de exposição :	Oral
Dose de efeito :	500 mg/kg
Parâmetro :	ATE (HIDROXIDO DE POTASSIO ; N° CAS : 1310-58-3)
Via de exposição :	Oral
Dose de efeito :	500 mg/kg
Parâmetro :	ATE (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; N° CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Oral
Dose de efeito :	500 mg/kg

Experiências tiradas da prática/experiência no ser humano

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Toxicidade dérmica aguda

Parâmetro :	LD50
Via de exposição :	Dérmico
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	> 2000 mg/kg
Método :	OCDE 402
Parâmetro :	ATEmix calculado
Via de exposição :	Dérmico
Dose de efeito :	insignificante

Toxicidade aguda de inalação

Parâmetro :	ATEmix calculado
Via de exposição :	Por inalação (vapor)
Dose de efeito :	333,3 mg/l
Parâmetro :	LC50 (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; N° CAS : 7320-34-5)
Via de exposição :	Inalação
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	> 1,1 mg/l
Método :	OCDE 403
Parâmetro :	LC50 (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N° CAS : 64-02-8)
Via de exposição :	Inalação
Espécie :	Ratazana
Dose de efeito :	1000 - 5000 mg/l
Tempo de exposição :	6 h
Parâmetro :	LC50 (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; N° CAS : 5064-31-3)
Via de exposição :	Inalação

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 5 mg/l
Tempo de exposição : 4 h
Parâmetro : LC50 (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Via de exposição : Inalação
Espécie : Ratazana
Dose de efeito : > 4,25 mg/l
Tempo de exposição : 4 h
Método : OCDE 403

Efeito irritante e cauterizante

Olho de coelho: não irritante. Solução de 2 %. Método : OECD 405.

Sensibilização

Cobaia: não sensibilizador (solução de 2 %). Método : OECD 406.

Efeitos CMR (cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

Não existe informação disponível.

11.5 Informação adicional

A classificação foi efetuada segundo os métodos de avaliação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Conselho [CRE] e com base em examinações próprias.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Tóxicidade aquática

Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

Parâmetro : LC50 (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; Nº CAS : 7320-34-5)
Espécie : Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito : > 100 mg/l
Tempo de exposição : 96 h
Método : OCDE 203
Parâmetro : LC50 (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Espécie : Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito : 0,35 mg/l
Tempo de exposição : 96 h
Parâmetro : LC50 (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Espécie : Lepomis macrochirus (peixe azul)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito : 0,55 mg/l
Tempo de exposição : 48 h
Parâmetro : LC50 (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Espécie : Fish
Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito : 0,1 - 1 mg/l
Tempo de exposição : 96 h
Parâmetro : LC50 (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Espécie : Lepomis macrochirus (peixe azul)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito : 951 mg/l
Tempo de exposição : 96 h
Parâmetro : LC50 (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Espécie : Leuciscus idus (opalas de ouro)

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

Data de edição : 08.01.2019

Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	2040 mg/l
Tempo de exposição :	96 h
Parâmetro :	LC50 (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; Nº CAS : 64-02-8)
Espécie :	Fish
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	> 100 mg/l
Tempo de exposição :	96 h
Parâmetro :	LC50 (CLORETO DE DODECILDIMETILBENCILAMÓMIO ; Nº CAS : 85409-22-9)
Espécie :	Vairão (pimephales promelas)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	0,28 mg/l
Tempo de exposição :	96 h
Parâmetro :	LC50 (HIDROXIDO DE POTASSIO ; Nº CAS : 1310-58-3)
Espécie :	Gambusia affinis (Peixe-mosquito)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	80 mg/l
Tempo de exposição :	96 h
Parâmetro :	LC50 (HIDROXIDO DE POTASSIO ; Nº CAS : 1310-58-3)
Espécie :	Poecilia reticulata (Guppy)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	165 mg/l
Tempo de exposição :	24 h
Parâmetro :	LC50 (NITRILOTRIACETATO DE TRISSÓDIO ; Nº CAS : 5064-31-3)
Espécie :	Vairão (pimephales promelas)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	> 100 mg/l
Tempo de exposição :	96 h
Parâmetro :	LC50 (EUCALIPTOL ; Nº CAS : 470-82-6)
Espécie :	Vairão (pimephales promelas)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)
Dose de efeito :	102 mg/l
Tempo de exposição :	96 h

Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes

Parâmetro :	NOEC
Espécie :	Poecilia reticulata (Guppy)
Parâmetro de avaliação :	Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes
Dose de efeito :	1,1 mg/l
Tempo de exposição :	96 h
Método :	OCDE 203

Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia

Parâmetro :	EC50
Espécie :	Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação :	Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia
Dose de efeito :	1,1 mg/l
Tempo de exposição :	48 h
Método :	OCDE 202

Crónico (de longo prazo) toxicidade daphnia

Parâmetro :	NOEC
Espécie :	Daphnia magna (grande pulga de água)
Parâmetro de avaliação :	Crónico (de longo prazo) toxicidade daphnia
Dose de efeito :	0,26 mg/l
Tempo de exposição :	48 h
Método :	OCDE 202

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

Aguda (de curto prazo) toxicidade para as algas

Parâmetro : ErC50
Espécie : Desmodesmus subspicatus
Parâmetro de avaliação : Inibição da taxa de crescimento
Dose de efeito : 4,42 mg/l
Tempo de exposição : 72 h
Método : OCDE 201

Crónico (de longo prazo) toxicidade para as algas

Parâmetro : NOEC
Espécie : Desmodesmus subspicatus
Parâmetro de avaliação : Crónico (de longo prazo) toxicidade para as algas
Dose de efeito : 1,25 mg/l
Tempo de exposição : 96 h
Método : OCDE 201

Toxicidade bacteriana

Parâmetro : EC50 (HIDROXIDO DE POTASSIO ; N° CAS : 1310-58-3)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade bacteriana
Dose de efeito : 22 mg/l
Tempo de exposição : 0,25 h
Parâmetro : EC50 (OXIDIPROPANOL ; N° CAS : 25265-71-8)
Espécie : Pseudomonas putida
Parâmetro de avaliação : Toxicidade bacteriana
Dose de efeito : > 100000 mg/l
Tempo de exposição : 16 h
Parâmetro : EC50 (CLORETO DE DODECILDIMETILBENCILAMÓMIO ; N° CAS : 85409-22-9)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade bacteriana
Dose de efeito : 7,75
Tempo de exposição : 3 h
Método : OCDE 209
Parâmetro : EC50 (DIFOSFATO TETRAPOTÁSSICO ; N° CAS : 7320-34-5)
Parâmetro de avaliação : Toxicidade bacteriana
Dose de efeito : > 1000 mg/l
Tempo de exposição : 3 h
Parâmetro : EC10 (OXIDIPROPANOL ; N° CAS : 25265-71-8)
Espécie : Pseudomonas putida
Parâmetro de avaliação : Toxicidade bacteriana
Dose de efeito : > 1000 mg/l
Tempo de exposição : 16 h

Toxicidade de sedimentos

Toxicidade para organismos do solo

Toxicidade aguda da minhoca

Parâmetro : LC50 (ETILENDIAMINTETRAACETATO SÓDICO ; N° CAS : 64-02-8)
Espécie : Acute earthworm toxicity
Dose de efeito : 156 mg/kg
Tempo de exposição : 336 h
Método : OCDE 207

Toxicidade terrestre

Toxicidade para as aves

Toxicidade na reprodução das aves

Parâmetro : Bird reproduction toxicity (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; N° CAS : 5538-94-3)
Espécie : Colinus virginianus (codorniz da Virgínia)
Parâmetro de avaliação : Acute and subchronic bird toxicity
Dose de efeito : 1300 ppm

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

Tempo de exposição :	192 h
Parâmetro :	Bird reproduction toxicity (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO ; Nº CAS : 5538-94-3)
Espécie :	Anas platyrhynchos
Parâmetro de avaliação :	Acute and subchronic bird toxicity
Dose de efeito :	> 2500 ppm
Tempo de exposição :	192 h

Procedimento em instalações de clarificação

Em caso de libertações tecnicamente correctas de pequenas concentrações em estações de tratamento biológicas não se esperam perturbações da actividade de biodegradação de lamas activadas.

12.2 Persistência e degradabilidade

Degradação abiótica

Nenhum dado disponível.

Biodegradação

O produto é facilmente biodegradável consoante os critérios da OECD. Método : OECD 301 D.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Distribuição conhecida ou prevista em compartimentos ambientais

Indicações para a preparação não estão disponíveis.

Adsorção/Desorção

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

12.6 Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

12.7 Informações ecotoxicológicas suplementares

Não deixar penetrar nas águas superficiais/subterrâneas.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação do produto/da embalagem

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

Código de resíduos produto

Concentração/maiores quantidades: 18 01 06* (agente desinfectante).

Opções do tratamento de resíduos

Eliminação apropriada / Produto

Eliminar de acordo com as disposições legais. Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento.

Eliminação apropriada / Embalagem

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ONU 1719

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, NÃO MENCIONADO EM OUTRO SÍTIO (CLORETO DE AMÓNIO-DIMETILO-DIOCTILO · HIDROXIDO DE POTASSIO)

transporte marítimo (IMDG)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (DIOCTYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE · POTASSIUM HYDROXIDE)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (DIOCTYL-DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE · POTASSIUM HYDROXIDE)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 8
Código de classificação : C5
Número de identificação do perigo : 80
Código de restrição de túneis : E
Disposições especiais : LQ 5 I · E 1
Rótulo(s) de perigo : 8

transporte marítimo (IMDG)

Classe(s) : 8
Número EmS : F-A / S-B
Disposições especiais : LQ 5 I · E 1
Rótulo(s) de perigo : 8

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) : 8 / -
Disposições especiais : E 1
Rótulo(s) de perigo : 8

14.4 Grupo de embalagem

III

14.5 Perigos para o ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID) : Não

Transporte marítimo (IMDG) : Não

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 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

Regulamentos Nacionais

Indicações sobre restrição de ocupação

Em conformidade com a directiva 94/33/CE, os jovens não devem manusear o produto, de modo a serem evitados efeitos prejudiciais de substâncias perigosas.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química para esta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1 Indicações de mudanças

02. Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] - Especificação de perigo das componentes

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

para as etiquetas

16.2 Abreviaturas e acrónimos

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre
ATE = Toxicidade Aguda Estimada
CAS = Chemical Abstracts Service
CEN = Comité Europeu para Estandarização
CER = Catálogo Europeu de Resíduos
CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
CMR = Carcinogénico, Mutagénico e Tóxico para a Reprodução
CO₂ = Dióxido de carbono
DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
DNEL = Nível Derivado sem Efeito
EC = Comissão Europeia
EC50 = Metade da concentração máxima efectiva
EN = Norma Europeia (Norma)
EU = União Europeia
EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
H declaração = GHS Declaração de perigo
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
ICAO-TI = Organização da Aviação Civil Internacional - Instruções Técnicas
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
LC50 = Concentração letal mediana
LD50 = Dose letal mediana
LogPow = Logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável
NOEC/NOEL = Concentração/nível sem efeitos observáveis
OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Económica
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC = Concentração previsível sem efeito
REACH = Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Químicos Regulamentados [Regulamentação (EC) No. 1907/2006]
RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso
STOT-RE = Toxicidade em órgãos alvos - Exposição Repetida
STOT-SE = Toxicidade em órgãos alvos - Simples Exposição
SVHC = Substâncias de Grande Preocupação
TLV/STEL = Valores limite de exposição/ Limite de Exposição de Curta Duração (exposição de 15 min)
TLV/TWA = Valores limite de exposição/Média Ponderada no Tempo (turno de trabalho de 8h)
UN = Nações Unidas
VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

16.3 Referências importantes na literatura e fontes de dados

Nenhum

16.4 Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Não existe informação disponível.

16.5 Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Nome comercial do produto : XO Suction Disinfection

Revisão : 03.01.2019

Data de edição : 08.01.2019

Versão (Revisão) :

4.0.0 (3.0.0)

H351	Suspeito de provocar cancro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

16.6 Instruções de formação

Nenhum

16.7 Informação adicional

Observar as instruções de uso no rótulo.

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.
