

## SECÇÃO 1: Identificação

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto: Mistura  
Nome do produto: Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant  
Código do produto: 6343

### 1.2. Utilização prevista do produto

#### 2.1. Utilizações identificadas relevantes

Especificação de utilização industrial/profissional: Apenas para utilização profissional.  
Utilização da substância/mistura: Desinfetante para superfícies duras.

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis.

### 1.3. Nome, endereço e telefone da Parte responsável

Fabricante:

STERIS Corporation  
Endereço oficial para correspondência  
P.O. Box 147  
St. Louis, MO 63166 USA

Fornecedor:

STERIS Ireland Limited  
IDA Business and Technology Park  
Tullamore  
County Offaly  
R35 X865  
Ireland.  
Número de telefone do Serviço de informação técnica/produto: +44 (0) 116 276 8636  
E-mail: 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) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas [CLP]**

Líqu. infl. 3 H226  
Irritante para os olhos. H319  
2A  
Toxicidade aguda para H401  
o ambiente aquático,  
categoria 2

Texto completo das classes de perigo e frases H: consultar a secção 16.

**Efeitos físico-químicos adversos, efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente**

Não existem informações adicionais disponíveis.

### 2.2. Elementos do rótulo

**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas [CLP]**

Pictogramas de perigo (CLP) :



Palavra-sinal (CLP) :

Atenção

Advertências de perigo (CLP) :

H226 - Líquido e vapor inflamáveis.  
H319 - Causar irritação ocular grave.  
H401 - Tóxico para os organismos aquáticos.

Recomendações de prudência (CLP) :

P210 - Manter afastado de temperaturas extremamente elevadas ou baixas, fontes de ignição e materiais incompatíveis. – Não fumar.  
P264 - Lavar as mãos, antebraços e outras áreas expostas cuidadosamente após o manuseamento.  
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.  
P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.  
P303+P361+P353 - Se entrar em contacto com a pele (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 453/2010

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.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P501 - Elimine o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais, territoriais, provinciais e internacionais.

### 2.3. Outros perigos

Outros perigos: A exposição pode agravar condições oculares, cutâneas ou respiratórias pré-existentes.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação GHS-US
Álcool isopropílico	(N.º CAS) 67-63-0 (N.º CE) 200-661-7 (N.º índice CE) 603-117-00-0	10,0	Liq. infl. 2, H225 Irritante para os olhos. 2A, H319 STOT SE 3, H336
Cloreto de didecildimetilamónio	(N.º CAS) 7173-51-5 (N.º CE) 230-525-2	0,0803	Tox. aguda 4 (oral), H302 Corr. para a pele 1B, H314 Lesões oculares 1, H318 Toxicidade aguda para o ambiente aquático, categoria 1, H400

Texto completo das frases H: consultar a secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros socorros: Nunca administrar nada pela boca a alguém que esteja inconsciente. Em caso de indisposição, consultar um médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

Medidas de primeiros socorros após inalação: Quando ocorrerem sintomas: ir para uma zona ao ar livre e ventilar a área suspeita. Consultar um médico caso persistam dificuldades respiratórias.

Medidas de primeiros socorros após contacto com a pele: Retirar imediatamente a roupa contaminada. Encharcar a área afetada com água durante pelo menos 15 minutos. Consultar um médico caso se desenvolva irritação ou esta persistir.

Medidas de primeiros socorros após contacto com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água durante, pelo menos, 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar um médico.

Medidas de primeiros socorros após ingestão: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Consultar um médico.

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

Sintomas/lesões: Provoca irritação ocular.

Sintomas/lesões após inalação: A exposição prolongada pode provocar irritação.

Sintomas/lesões após contacto com a pele: A exposição prolongada pode provocar irritação cutânea.

Sintomas/lesões após contacto com os olhos: O contacto pode provocar irritação grave e vermelhidão e edema da conjuntiva.

Sintomas/lesões após ingestão: A ingestão pode provocar efeitos adversos.

Sintomas crónicos: Não esperados em condições normais de utilização.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Se exposto ou preocupado, consultar um médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). A água pode ser ineficaz contudo deve ser utilizada para arrefecer o recipiente exposto ao incêndio.

Meios de extinção desaconselhados: Não utilizar um jacto de água forte. Um jacto de água forte pode espalhar o líquido em combustão.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio: Líquido e vapor inflamáveis.

Perigo de explosão: Pode formar mistura vapor-ar explosiva/ inflamável.

Reatividade: Reage violentamente com oxidantes fortes. Aumento do risco de incêndio ou explosão.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas de precaução em caso de incêndio: Ter cuidado ao combater qualquer incêndio de natureza química.

Instruções de combate a incêndios: Utilizar pulverização de água ou névoa para arrefecer os recipientes expostos. Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: Evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.

Proteção durante o combate ao incêndio: Não entrar na área do incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

Produtos perigosos resultantes da combustão: Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

Informação adicional: Não permitir que os detritos do combate ao incêndio escorram para o interior dos esgotos ou cursos de água.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais: Evitar respirar (vapor, névoas ou aerossóis). Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Evitar qualquer contacto com a pele, olhos ou vestuário.

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 453/2010

### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção: Utilizar equipamento de proteção individual (EPI) adequado.

Procedimentos de emergência: Evacuar o pessoal não necessário. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção: Equipar a equipa de limpeza com a proteção adequada.

Procedimentos de emergência: Espera-se que a primeira pessoa a chegar ao local reconheça a presença de mercadorias perigosas, proceda à sua proteção e do público, mantenha a área segura e peça a ajuda de pessoal qualificado, logo que as condições o permitam. Ventilar a área. Eliminar fontes de ignição.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a entrada nas redes de esgotos e de água pública. Evitar a libertação para o ambiente.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento: Deter quaisquer derrames com dispositivos de impedimento de passagem ou absorventes para impedir a migração e entrada nos esgotos e cursos de água. Como medida de precaução imediata, isolar a área de derrame ou fuga em todas as direções.

Métodos de limpeza: Limpar os derrames imediatamente e eliminar os resíduos de forma segura. Transferir o material derramado para um recipiente adequado para a eliminação. Contactar as autoridades competentes após um derrame. Absorver e/ou conter o material derramado com material inerte. Não absorver com material combustível, tal como: serradura ou material celulósico. Utilizar apenas ferramentas antichispa.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a secção 8: Controlos de exposição e proteção individual.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais quando processado: Manusear os recipientes vazios com cuidado porque os vapores residuais são inflamáveis.

Precauções para um manuseamento seguro: Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. Evitar respirar os vapores, névoas ou aerossóis. Tome medidas de precaução contra a descarga estática. Utilizar apenas ferramentas que não produzam faísca. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Medidas de higiene: Manipular em conformidade com os bons procedimentos de higiene e segurança industrial.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas: Cumprir os regulamentos aplicáveis. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Para transferências a granel, ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar equipamento eléctrico de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições de armazenagem: Armazenar em local seco, fresco. Manter/ armazenar longe da luz solar direta, temperaturas extremamente altas ou baixas e materiais incompatíveis. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Produtos incompatíveis: Ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes.

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

Desinfetante à base de amónio quaternário

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Para as substâncias listadas na secção 3 que não sejam listadas aqui, não existem limites de exposição estabelecidos pelo fabricante, fornecedor, importador ou organismo consultivo adequado, incluindo: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (Rel), OSHA (PEL), governos provinciais do Canadá, ou o governo mexicano.

Álcool isopropílico (67-63-0)		
ACGIH dos EUA	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
ACGIH dos EUA	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
ACGIH dos EUA	Categoria química ACGIH	Não classificado como cancerígeno para o ser humano
ACGIH dos EUA	Índices de exposição biológica (BEI)	Parâmetro 40 mg/l: Acetona - Meio: urina - tempo de amostragem: de fim do turno no final da semana de trabalho (linha de base, não-específico)
OSHA dos EUA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
OSHA dos EUA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
NIOSH dos EUA	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH dos EUA	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
NIOSH dos EUA	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH dos EUA	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
IDLH dos EUA	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Reino Unido	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	500 ppm

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 453/2010

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos de engenharia adequados : Garantir uma ventilação adequada.  
Equipamento de proteção individual : O equipamento de proteção individual deve ser selecionado com base nas condições em que este produto é manuseado ou utilizado. Os pictogramas seguintes representam os requisitos mínimos para o equipamento de proteção individual. Vestuário de proteção. Luvas. Óculos de proteção.



Proteção da mão : Usar luvas de proteção.  
Proteção ocular : Usar óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança.  
Proteção da pele e do corpo : Usar vestuário de proteção adequado.  
Proteção respiratória : Trabalhar em áreas bem ventiladas ou usar proteção respiratória adequada. Usar uma máscara adequada.  
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

Estado físico : Líquido.  
Aspeto : Transparente.  
Odor : Característico, a álcool.  
Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis.  
pH : 10,40  
Taxa de evaporação : Não existem dados disponíveis.  
Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis.  
Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis.  
Ponto de ebulição : 50 °C  
Ponto de inflamação : 46 °C  
Temperatura de autoignição : Não existem dados disponíveis.  
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis.  
Inflamabilidade (sólido, gás) : Nenhuma combustão sustentada (Teste de combustibilidade sustentada L.2, parte III, secção 32.5.2 das Recomendações da ONU sobre o transporte de mercadorias perigosas, manual de testes e critérios.  
Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis.  
Densidade relativa do vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis.  
Densidade relativa : Não existem dados disponíveis.  
Gravidade específica : 0,9841  
Solubilidade : Completa em água.  
Coeficiente de partição: n-octano/água : Não existem dados disponíveis.  
Viscosidade : 1,10 cP a 25 °C.  
Propriedades explosivas – Sensibilidade a impacto mecânico : Não é esperado apresentar um risco de explosão devido ao impacto mecânico.  
Propriedades explosivas – Sensibilidade a descarga estática : A descarga estática pode atuar como uma fonte de ignição.

### 9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade:

Reage violentamente com oxidantes fortes. Aumento do risco de incêndio ou explosão.

### 10.2. Estabilidade química:

Pode formar mistura vapor-ar explosiva ou inflamável, contudo não suporta combustão.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não irá ocorrer polimerização perigosa.

### 10.4. Condições a evitar:

Luz solar directa, temperaturas extremamente altas ou baixas, calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta, materiais incompatíveis e outras fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis:

Ácidos fortes, bases fortes e oxidantes fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não esperados em condições normais de utilização.

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 453/2010

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda: Não classificada

Vesta-Syde <sup>®</sup> SQ 128 Ready-To-Use Disinfectant	
DL50 em ratos após ingestão	> 5000 mg/kg
DL50 em ratos após exposição da pele	> 5000 mg/kg
CL50 em ratos após inalação	> 5,44 mg/l

Álcool isopropílico (67-63-0)	
DL50 em coelhos após exposição da pele	4059 mg/kg.
CL50 em ratos após inalação	72 600 mg/m <sup>3</sup> (Tempo de exposição: 4 h)
CL50 em ratos após inalação	72,5 mg/l/4h

Cloro de didecildimetilamónio (7173-51-5)	
DL50 em ratos após ingestão	329 mg/kg.
DL50 em ratos após exposição da pele	2001 mg/kg.

Corrosão/irritação cutânea: Não classificada.

pH: 10,90

Lesão/ irritação ocular: Provoca irritação ocular.

pH: 10,90

Sensibilização respiratória ou cutânea: Não classificada.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificada.

Teratogenicidade: Não existem dados disponíveis.

Carcinogenicidade: Não classificada.

Álcool isopropílico (67-63-0)	
Grupo IARC	3

Toxicidade reprodutiva: Não classificada.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única): Não classificada.

Toxicidade específica em órgão alvo (exposição repetida): Não classificada.

Perigo de aspiração: Não classificada.

Sintomas/ lesões após inalação: A exposição prolongada pode provocar irritação.

Sintomas/lesões após contacto com a pele: A exposição prolongada pode provocar irritação cutânea.

Sintomas/lesões após contacto com os olhos: O contacto pode provocar irritação grave e vermelhidão e edema da conjuntiva.

Sintomas/lesões após ingestão: A ingestão pode provocar efeitos adversos.

Sintomas crónicos: Não esperados em condições normais de utilização.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos.

Vesta-Syde SQ <sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant	
CL50 em peixe	< 400 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: vairão gordo)

Álcool isopropílico (67-63-0)	
CL50 em peixe 1	9640 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: Pimephales promelas [passagem])
EC50 Daphnia 1	13 299 mg/l (Tempo de exposição: 48 h - Espécie: Daphnia magna)
EC50 em outros organismos aquáticos 1	1000 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: Desmodesmus subspicatus)
CL50 em peixe 2	11130 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: Pimephales promelas [estático])
EC50 em outros organismos aquáticos 2	1000 mg/l (Tempo de exposição: 72 h - Espécie: Desmodesmus subspicatus)

Cloro de didecildimetilamónio (7173-51-5)	
CL50 em peixe 1	0,39 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,018 mg/l
Algas NOEC crónica	0,025 mg/l

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Vesta-Syde SQ <sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant	
Persistência e degradabilidade	O(s) agente(s) tensoativo(s) contido(s) nesta preparação está(ão) em conformidade com os critérios de biodegradabilidade conforme exposto no Regulamento (CE) N.º 648/2004 sobre detergentes. Os dados de apoio a esta declaração encontram-se à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e ser-lhes-ão disponibilizados mediante pedido direto ou sob pedido do fabricante de detergentes.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Vesta-Syde SQ <sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

Álcool isopropílico (67-63-0)	
Log Pow	0,05 (a 25 °C)

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis.

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 453/2010

### 12.5. Outros efeitos adversos

Outras informações : Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação de resíduos : Não contaminar alimentos, rações ou água durante a armazenagem ou eliminação.  
ELIMINAÇÃO DE PESTICIDAS: Os desperdícios de pesticidas são extremamente perigosos. A eliminação inadequada da mistura de aerossóis ou água de enxaguamento de pesticidas em excesso constitui uma violação da Lei Federal. Se não for possível eliminar estes resíduos de acordo com as indicações no rótulo, contactar a agência de controlo ambiental e de pesticidas ou o representante para os resíduos perigosos no departamento local da EPA mais próximo para obter orientação.

Informações adicionais : ELIMINAÇÃO DO RECIPIENTE: (Por embalagem:) Não é possível voltar a encher o recipiente. Não reutilizar nem voltar a encher este recipiente. Reciclar, se disponível, ou colocar a embalagem no lixo.

(Para ≤ 5 gal.): Não é possível voltar a encher o recipiente. Não reutilizar nem voltar a encher este recipiente. Disponibilizar para reciclagem, se disponível, ou perfurar e eliminar em aterro sanitário ou por incineração ou, se permitido pelas autoridades estatais e locais, queimar. Se for queimado, manter-se afastado do fumo. Limpar o recipiente imediatamente após ser esvaziado. Lavar três vezes da seguinte forma: Esvaziar o conteúdo restante e eliminar como resíduos de pesticidas. Encher o recipiente a ¼ com água e tapar novamente. Agitar durante 10 segundos. Eliminar a água de enxaguamento como resíduos de pesticidas. Drenar durante 10 segundos após o fluxo começar a pingar. Repetir este procedimento mais duas vezes.

(Para > 5 gal.): Não é possível voltar a encher o recipiente. Não reutilizar nem voltar a encher este recipiente. Disponibilizar para reciclagem, se disponível, ou perfurar e eliminar em aterro sanitário ou por incineração ou, se permitido pelas autoridades estatais e locais, queimar. Se for queimado, manter-se afastado do fumo. Limpar o recipiente imediatamente após ser esvaziado. Lavar três vezes da seguinte forma: Esvaziar o conteúdo restante e eliminar como resíduos de pesticidas. Encher o recipiente a ¼ com água. Substituir e apertar as tampas. Incline o recipiente para o lado e rode-o para a frente e para trás, garantindo pelo menos uma rotação completa, durante 30 segundos. Segure o recipiente na sua extremidade e incline-o para trás e para a frente várias vezes. Rode o recipiente à volta da outra extremidade e incline-o para trás e para a frente várias vezes. Eliminar a água de enxaguamento como resíduos de pesticidas. Repetir este procedimento mais duas vezes.

Ecologia – materiais residuais : Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com a ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA  
Não regulado para transporte.

### 14.1. Número ONU

Não aplicável.

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

### 14.3. Classe(s) de perigo no transporte

Não aplicável.

### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

### 14.5. Perigos ambientais

Não existem informações adicionais disponíveis.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### 14.6.1. Transporte terrestre

Não existem informações adicionais disponíveis.

#### 14.6.2. Transporte marítimo

Não existem informações adicionais disponíveis.

#### 14.6.3. Transporte aéreo

Não existem informações adicionais disponíveis.

## 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. Regulamentos da UE

Nenhuma restrição do Anexo XVII do regulamento REACH.

Não contém qualquer substância da lista de candidatos do regulamento REACH.

#### 15.1.2. Regulamentos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada nenhuma avaliação de segurança química

# Vesta-Syde SQ<sup>®</sup> 128 Ready-To-Use Disinfectant

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 453/2010

### SECÇÃO 16: Outras informações, Incluindo data da elaboração ou última revisão

Data da elaboração ou última revisão : 11/12/2019  
Outras informações : 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

Texto completo das frases GHS

Tox. aguda 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3
Toxicidade aguda para o ambiente aquático, categoria 1	Perigoso para o ambiente aquático – Perigo agudo, categoria 1
Toxicidade aguda para o ambiente aquático, categoria 2	Perigoso para o ambiente aquático – Perigo agudo, categoria 2
Toxicidade crónica para o ambiente aquático, categoria 2	Perigoso para o ambiente aquático – Perigo crónico, categoria 2
Lesões oculares 1	Lesões oculares graves/ irritação ocular, categoria 1
Irritante para os olhos 2	Lesões oculares graves/ irritação ocular, categoria 2
Irritante para os olhos 2A	Causas das lesões oculares/ irritação ocular, categoria 2A
Liq. infl. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
Liq. infl. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
Corr. para a pele 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B
STOT SE 3	Toxicidade específica em órgão alvo (exposição única), categoria 3
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis
H226	Líquido e vapor inflamáveis
H302	Nocivo por ingestão
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Causar irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
H401	Tóxico para os organismos aquáticos.

FDS UE (Anexo II do REACH)

*As informações constantes desta ficha não constituem uma especificação e não garantem propriedades específicas. Estas informações destinam-se a fornecer conhecimento geral no que diz respeito à saúde e segurança com base no nosso conhecimento sobre o manuseamento, armazenamento e utilização deste produto. Não se aplicam a utilizações do produto invulgares ou não padronizadas ou quando as instruções ou recomendações não são seguidas.*