



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ABNT NRB 14725-4: 2014

Página 1/11

## BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1  
Data de revisão 2019-12-03

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto	BioSentry® Universal Barn Cleaner
Código do produto	D12205602, D12205613, D12568757

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

Fim a que se destina	[SU22] Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios); [PC35] Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes);
Descrição	Limpeza.

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa	Neogen Corporation
Direcção	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefone	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

	24 horas: Médico: 1-651-523-0318 (internacional) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
--	---

#### Outras informações

Fabricados:	HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A.  A HACCO, Inc. é uma subsidiária integral da Neogen Corporation.
-------------	---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura


2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361; Aquatic Chronic 3: H412;
-------------------------------------	---

#### 2.2. Elementos do rótulo

## BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1  
Data de revisão 2019-12-03

## 2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo	
Palavra-sinal	Perigo
Advertência de perigo	Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Repr. 2: H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro . Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendação de prudência: Prevenção	P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
Recomendação de prudência: Resposta	P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
Recomendação de prudência: Eliminação	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em uma instalação de eliminação de resíduos aprovada de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

## 2.3. Outros perigos

Outros riscos	Pode ser perigoso se for engolido.
---------------	------------------------------------

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

## EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classificação
Lauryl dimethyl amine oxide		1643-20-5	216-700-6		0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Nonylphenol ethoxylate		9016-45-9	500-024-6		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411;
Nonylphenoxy polyethoxy ethanol		127087-87-0	500-315-8		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Fragrance, sassafras					0 - 0.5%	Flam. Liq. 4: H227; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361;

## Descrição

	Incluído na lista de substâncias candidatas de grande preocupação: [Nonylphenol ethoxylate, CAS No. 9016-45-9], [Nonylphenoxy polyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
--	---

## BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1  
Data de revisão 2019-12-03

<b>Descrição</b>	
	As concentrações listadas não são especificações do produto.

<b>Outras informações</b>	
	O texto completo das declarações de perigo listados nesta seção é fornecido na seção 16.

**SECÇÃO 4: Primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

<b>Inalação</b>	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. É necessário auxílio médico imediato. Se a vítima estiver inconsciente, verificar a sua respiração e aplicar respiração artificial, se necessário. Em caso de respiração difícil, administrar oxigénio. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial.
<b>Contacto com os olhos</b>	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Segure o olho aberto e enxague lentamente e suavemente com água por 15-20 minutos. As lentes de contacto deverão ser retiradas. É necessário auxílio médico imediato.
<b>Contacto com a pele</b>	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Se a substância permanecer ainda na pele, molhar a pele afectada com muita água corrente durante pelo menos 10 minutos. É necessário auxílio médico imediato.
<b>Ingestão</b>	Enxaguar a boca cuidadosamente. Não induzir o vômito, a menos que dito para fazê-lo pelo centro de controle de veneno ou Médico. Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. É necessário auxílio médico imediato.

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

<b>Inalação</b>	Pode provocar irritação das mucosas.
<b>Contacto com os olhos</b>	Risco de lesões oculares graves. Provoca inflamação grave e pode danificar a córnea. Perigo de efeitos irreversíveis muito graves.
<b>Contacto com a pele</b>	Pode provocar irritação cutânea.
<b>Ingestão</b>	Pode ser perigoso se for engolido. A ingestão pode provocar náusea e vômito.

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

	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Levar para o hospital caso apresente queimaduras ou sintomas de envenenamento. É necessário auxílio médico imediato. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
--	---

<b>Outras informações</b>	
	Consulte a etiqueta do produto e / ou o folheto informativo para obter informações adicionais.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção**

	Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.
--	---

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

	Corrosivo. Não respirar vapor ou spray névoa. Contém substância (s) perigosa (s) para o meio ambiente. Não permitir que a água de escoamento se introduza nos esgotos ou canalizações.
--	--

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

	Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Não respirar vapor ou spray névoa. Desgaste: Aparelho respiratório estanque, Equipamento de protecção.
--	---

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

# BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1

Data de revisão 2019-12-03

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

	No caso de limpeza após um derrame, usar roupas de protecção e equipamentos adequados para evitar a exposição da pele e dos olhos e para evitar a ingestão ou inalação. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Mantenha o pessoal afastado da fuga. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a exposição prolongada ou repetida. Manter afastado de materiais incompatíveis.
--	--

## 6.2. Precauções a nível ambiental

	Prevenir a fuga adicional se for seguro. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não eliminar para águas de superfície. Não deixe que o produto contamine o subsolo.
--	---

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

	Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos.
--	--

## 6.4. Remissão para outras secções

	Ver secção 2, 8, and 13 para mais informações.
--	--

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

	Manipular e abrir o recipiente com prudência. Não respirar vapor ou spray névoa. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Provoca danos oculares e danos na pele. Utilizar vestuário de protecção contra produtos químicos. Use óculos de protecção ou protetor facial e luvas de borracha ao manusear este produto. Lave a parte externa das luvas antes de removê-las. Lave as mãos cuidadosamente com água e sabão depois de manusear e antes de comer, beber, goma de mascar, usar tabaco, ou usar o banheiro. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto seja utilizado ou esteja armazenado. Leia o rótulo inteiro e siga todas as instruções de uso, restrições e precauções.
--	--

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

	Armazene no recipiente original em um lugar fresco, seco inacessível às crianças e aos animais de estimação. Manter o recipiente bem fechado. Não contaminar a água, o alimento, ou a alimentação pelo armazenamento ou pela eliminação. Keep containers closed and away from other chemicals. Não armazenar com substâncias ou misturas incompatíveis. Siga as instruções do rótulo.
--	---

### 7.3. Utilizações finais específicas

	Ver secção 1.2 para mais informações.
--	---------------------------------------

### Outras informações

	Consulte a etiqueta do produto e / ou o folheto informativo para obter informações adicionais.
--	--

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.2. Controlo da exposição

	 
--	---

## BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1

Data de revisão 2019-12-03

## 8.2. Controlo da exposição

<b>8.2.1. Controlos técnicos adequados</b>	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde.
<b>8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual</b>	Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir. Não respirar pó ou vapor.
<b>Protecção ocular / facia I</b>	Desgaste: Óculos de segurança com anteparos laterais.
<b>Protecção da pele - Protecção das mãos</b>	Desgaste: Luvas resistentes a produtos químicos. Lave a parte externa das luvas antes de removê-las. Lave as mãos cuidadosamente com água e sabão depois de manusear e antes de comer, beber, goma de mascar, usar tabaco, ou usar o banheiro.
<b>Protecção da pele - Outras</b>	Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Usar vestuário de protecção e equipamento protector para os olhos /face adequados.
<b>Protecção respiratória</b>	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
<b>Controlos de exposição ocupacional</b>	A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde. Forneça o chuveiro químico. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular. Proteger o vestuário do contacto com o produto. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evite a contaminação dos alimentos ou dos animais.

## Outras informações

	Consulte a etiqueta do produto para obter os requisitos e recomendações adicionais do PPE. Siga as instruções do rótulo.
--	--

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Verde
<b>Odor</b>	Aromático/Agradável
<b>Limiar olfactivo</b>	dados não disponíveis
<b>pH</b>	dados não disponíveis
<b>Ponto de fusão</b>	dados não disponíveis
<b>Ponto de congelação</b>	dados não disponíveis
<b>Ponto de ebulição</b>	dados não disponíveis
<b>Ponto de ignição</b>	dados não disponíveis
<b>Taxa de evaporação</b>	dados não disponíveis
<b>Limites de inflamabilidade</b>	Não se aplica.
<b>Pressão de vapor</b>	dados não disponíveis
<b>Densidade de vapor</b>	dados não disponíveis
<b>Densidade relativa</b>	dados não disponíveis
<b>Coefficiente de partição</b>	dados não disponíveis
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	dados não disponíveis
<b>Viscosidade</b>	dados não disponíveis
<b>Propriedades explosivas</b>	dados não disponíveis
<b>Propriedades comburentes</b>	dados não disponíveis
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em água

## 9.2. Outras informações

## BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1  
Data de revisão 2019-12-03

## 9.2. Outras informações

Compostos orgânicos voláteis (COV)	dados não disponíveis
------------------------------------	-----------------------

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## 10.1. Reactividade

	Estável em condições normais.
--	-------------------------------

## 10.2. Estabilidade química

	Estável em condições normais.
--	-------------------------------

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

	as condições especificadas, as reacções perigosas que levam a temperaturas ou pressões excessivas não são esperadas.
--	--

## 10.4. Condições a evitar

	Manter afastado de temperaturas extremas.
--	---

## 10.5. Materiais incompatíveis

	dados não disponíveis.
--	------------------------

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

	Óxidos de carbono.
--	--------------------

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. No entanto, este produto contém substância (s) que são classificadas como perigosas. Para obter mais informações, consulte a seção 3.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca queimaduras graves. Provoca inflamação grave e pode danificar a córnea. Possibilidade de efeitos irreversíveis.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis. Pode causar dermatite.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
Carcinogenicidade	Não se verificou ser um potencial carcinógeno na Agência Internacional de pesquisa sobre câncer (IARC) monografias, volumes 1-123. Não listado no programa nacional de toxicologia (NTP) 14º relatório sobre carcinogénios. Não listado na conferência americana de higienistas industriais governamentais (ACGIH) guia de valores de exposição ocupacional. Não listado na norma OSHA 1910,1003 carcinogénios.
Toxicidade reprodutiva	Pode afectar a fertilidade ou o nascituro .
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Pode causar irritação da mucosa oral.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Perigo de aspiração	Ausência de Perigo Significativo.

## BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1  
Data de revisão 2019-12-03**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Exposição repetida ou prolongada	Evitar a exposição prolongada ou repetida. A aparência atrasada das queixas e o desenvolvimento da hipersensibilidade (respiração difícil, tossir, asma) são possíveis.
----------------------------------	---

**11.1.2. Misturas**

	Ver secção 3 para mais informações.
--	-------------------------------------

**11.1.3. Informações relativas aos perigos**

	Ver secção 2 and 3 para mais informações.
--	---

**11.1.4. Informação toxicológica**

	dados não disponíveis
--	-----------------------

**11.1.5. Classe de perigo**

	Ver secção 2 and 4 para mais informações.
--	---

**11.1.6. Critérios de classificação**

	Baseado nas considerações do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a classificação de misturas. Veja a Seção 15 para citações regulatórias.
--	--

**11.1.7. Informações sobre vias de exposição prováveis**

	Contacto com os olhos. Contacto com a pele. Ingestão. Inalação.
--	---

**11.1.8. Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

	Ver secção 4.2 para mais informações.
--	---------------------------------------

**11.1.9. Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

	Ver secção 4.2 para mais informações.
--	---------------------------------------

**11.1.10. Interações**

	dados não disponíveis.
--	------------------------

**11.1.11. Ausência de dados específicos**

	<1% desta mistura é constituída por ingredientes de toxicidade aguda desconhecida.
--	--

**11.1.12. Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias**

	Ver secção 3 para mais informações.
--	-------------------------------------

**11.1.13. Outras informações**

	Atenção — Substância ainda não completamente testada.
--	---

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

	dados não disponíveis
--	-----------------------

**12.2. Persistência e degradabilidade**

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	--

**12.3. Potencial de bioacumulação**

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	--

**12.4. Mobilidade no solo**

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	--

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

	Não há dados disponíveis sobre este produto.
--	--

## BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1

Data de revisão 2019-12-03

## 12.6. Outros efeitos adversos

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Não descarregue o efluente que contém este produto para sistemas de esgoto. Siga as instruções do rótulo.

## Métodos de eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente em um mecanismo de eliminação de resíduos perigosos/especiais aprovado de acordo com as regulamentações locais e nacionais. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Não deitar os resíduos no esgoto; não eliminar o produto e o seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Não eliminar para águas de superfície. Não deixe que o produto contamine o subsolo.

## Eliminação da embalagem

Recipiente nonrefillable. Não reutilize ou recarregue este contentor.  
Se vazio: não reutilizar este contêiner. Coloque no lixo ou oferta para reciclagem, se disponível.  
Se parcialmente preenchido: chame sua agência local de resíduos sólidos para obter instruções de descarte. Nunca coloque o produto não utilizado para baixo do dreno interno ou ao ar livre. Os recipientes vazios podem ser enviados para aterro se obedecerem a regulamentos locais, regionais e nacionais. Pode ser reciclado se obedecer a regulamentos locais, regionais e nacionais.

## Outras informações

Consulte a etiqueta do produto e / ou o folheto informativo para obter informações adicionais.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

## 14.1. Número ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

## 14.4. Grupo de embalagem

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

## 14.5. Perigos para o ambiente

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

## Regulamentos

Normas ABNT NRB 14725 (constituída por 4 partes).



## BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1

Data de revisão 2019-12-03

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

## Inventários de produtos químicos e listas de direito de saber:

--Internacional--.

Convenção de Basileia (resíduos perigosos): H11, H12.

Convenção sobre armas químicas (OPCW): Este material não contém componentes reportáveis.

Gases de Efeito Estufa do Protocolo de Kyoto: Este material não contém componentes reportáveis.

Acordo Mercosul: Não se aplica.

Protocolo de Montreal: Este material não contém componentes reportáveis.

A Convenção de Roterdão: Este material não contém componentes reportáveis.

A Convenção de Estocolmo: Este material não contém componentes reportáveis.

--Ásia e as nações ASEAN--.

Catálogo de produtos químicos perigosos (China): Proibido, [Nonylphenoxy polyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

Regulamento do Ministro do comércio da República de Indonésia, número 75, ano 2014, a respeito da segunda emenda do Ministro do comércio, número 44, ano 2009, a respeito da provisão, da distribuição, e do controle de substâncias perigosas: Este material não contém componentes reportáveis.

Lei de controle de substâncias químicas (Japão): Classe I liberação ambiental, Avaliação prioritária, (ecossistema), [86, Nonylphenol ethoxylate, CAS No. 9016-45-9]. Monitoração do tipo III, no. [43, Nonylphenol ethoxylate, CAS No. 9016-45-9].

Lei de segurança e saúde industrial, substâncias perigosas (Japão): Este material não contém componentes reportáveis.

Ato de substâncias venenosas e deletérias (Japão): Este material não contém componentes reportáveis.

Substâncias químicas sujeitas a permissão (Coreia): Este material não contém componentes reportáveis.

Substâncias restritas ou proibidas (Coreia): Substância restrita, Substâncias perigosas/produtos químicos prioritários, [06-5-6, Nonylphenol ethoxylate, CAS No. 9016-45-9].

Utilização e normas de exposição de substâncias químicas perigosas para a saúde (USECHH), regulamento 2000 (Malásia): Este material não contém componentes reportáveis.

Inventário filipino de produtos químicos e substâncias químicas (PICCS): Lei de Controle de Substâncias Tóxicas e Resíduos Perigosos e Nucleares (RA6969):, [Nonylphenol ethoxylate, CAS No. 9016-45-9].

Taiwan Ato de controle de substâncias químicas tóxicas e preocupadas (TCCSCA): Este material não contém componentes reportáveis.

Lei de substâncias perigosas (Tailândia): Este material não contém componentes reportáveis.

Lei sobre produtos químicos (Vietname): Este material não contém componentes reportáveis.

--Austrália e Nova Zelândia--.

Código de mercadorias perigosas australiano: Não se aplica.

Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AICS): Todos os ingredientes listados ou isentos.

Nova Zelândia inventário de produtos químicos (NZIoC): Todos os ingredientes listados ou isentos.

--União Europeia e Grã-Bretanha--.

Lista de autorizações (anexo XIV do REACH): Substância química disrupção da glândula endócrina, [Nonylphenol ethoxylate, CAS No. 9016-45-9].

Anexo XVII do REACH: Substância restrita, [Nonylphenol ethoxylate, CAS No. 9016-45-9].

Artigo 95.º do Regulamento relativo aos produtos biocidas (RPB): Não se aplica.

--América do Norte--.

Listas de substâncias domésticas/não domésticas: Lista de substâncias prioritárias 2,

# BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1

Data de revisão 2019-12-03

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

[Nonylphenol ethoxylate, CAS No. 9016-45-9].  
 Ato de controle de substâncias tóxicas (TSCA): Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Lista de substâncias perigosas da direita para saber de Massachusetts: Nonylphenol ethoxylate.  
 Trabalhador de Nova Jersey e direito comunitário de conhecer a lei: Este material não contém componentes reportáveis.  
 Direito da Pensilvânia para conhecer a lei: Este material não contém componentes reportáveis.  
 Rhode Island right-to-know lei geral: Este material não contém componentes reportáveis.

\*\* residentes da Califórnia, por favor, note \*\*.

Aviso: este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo nonylphenoxy polyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0,, que é conhecido para o estado da Califórnia para causar câncer. Para obter mais informações, acesse [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Califórnia produto de limpeza right-to-know lei de 2017 (SB 258): Consulte anexo A para obter A lista completa e informações adicionais.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Outras informações

<b>Revisão</b>	<p>Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Descrição.</li> <li>1 - Fim a que se destina.</li> <li>1 - Fabricados:.</li> <li>2 - Outros riscos.</li> <li>2 - 2.1.2. Classificação - CE 1272/2008.</li> <li>2 - Pictogramas de perigo.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Prevenção.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Resposta.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Armazenamento.</li> <li>3 - Descrição.</li> <li>4 - Inalação.</li> <li>4 - Contacto com a pele.</li> <li>4 - Ingestão.</li> <li>4 - Outras informações.</li> <li>5 - 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.</li> <li>6 - 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza.</li> <li>7 - 7.1. Precauções para um manuseamento seguro.</li> <li>7 - 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.</li> <li>7 - Outras informações.</li> <li>8 - Protecção ocular / facia I.</li> <li>8 - 8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual.</li> <li>8 - Outras informações.</li> <li>10 - 10.4. Condições a evitar.</li> <li>10 - 10.5. Materiais incompatíveis.</li> <li>11 - 11.1.4. Informação toxicológica.</li> <li>11 - Toxicidade aguda.</li> <li>11 - Corrosão/irritação cutânea.</li> <li>11 - Sensibilização respiratória ou cutânea.</li> <li>11 - Exposição repetida ou prolongada.</li> <li>11 - Toxicidade reprodutiva.</li> <li>11 - 11.1.7. Informações sobre vias de exposição prováveis.</li> <li>12 - 12.1. Toxicidade.</li> </ul>
----------------	---

## BioSentry® Universal Barn Cleaner

Revisão 1

Data de revisão 2019-12-03

## Outras informações

	<p>12 - 12.6. Outros efeitos adversos.  13 - 13.1. Métodos de tratamento de resíduos.  13 - Outras informações.  14 - ADR/RID.  14 - IMDG.  14 - IATA.  15 - Inventários de produtos químicos e listas de direito de saber..</p>
<b>Acrónimos</b>	<p>ADR/RID: Acordos Europeus relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro (RID) e por estrada (ADR).  CAS No.: Serviço de resumos químicos.  GHS: sistema globalmente harmonizado.  HCS 2012: padrão de comunicação de perigos dos EUA (2012 revisão).  IATA: Associação Internacional de transporte aéreo.  ICAO: organização da aviação civil internacional.  IMDG: mercadorias perigosas marítimas internacionais.  LD: Dose letal.  LEP: Limite de exposição profissional.  OSHA: Administração de segurança e saúde ocupacional dos Estados Unidos.  PEL: Limite de exposição admissível.  REACH: registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos.  SVHC: Substância que suscita elevada preocupação.  US DOT: Departamento de transportes dos Estados Unidos.  VOC: Composto orgânico volátil.  WEL: Limite de exposição no local de trabalho.</p>
<b>Texto de advertências de perigo na Secção 3</b>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão.  Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.  Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.  Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.  Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.  Acute Tox. 4: H302+H332 - Harmful if swallowed or if inhaled  Flam. Liq. 4: H227 - Combustible liquid.  Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  Repr. 2: H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro .</p>

## Outras informações

	<p>DISCLAIMER: as informações e recomendações estabelecidas aqui ( "informações ") são apresentadas de boa fé e acredita-se ser correto a partir da data emitida. Nenhuma representação é feita em relação à integralidade ou exatidão das informações. Além disso, por causa dos muitos fatores que afetam o uso deste produto, a informação é fornecida mediante a condição de que a pessoa (s) recebê-lo fará sua própria determinação em relação à sua adequação para sua própria finalidade (s), antes de usar.</p> <p>Exceto conforme expressamente declarado neste documento, sem garantias, garantias ou representações de qualquer tipo, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a, garantia implícita de comercialização, adequação a um propósito específico, curso de desempenho, uso de comércio ou resultados a serem obtidos pelo uso deste produto são feitos em relação a este produto ou uso deste produto. O produto coberto é fornecido "como é " e apenas sujeito às garantias aqui fornecidas, nenhuma responsabilidade é assumida resultante do uso deste produto.</p>
--	--