



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ABNT NRB 14725-4: 2014

Página 1/12

## Myco-PC 12

Revisão 1  
Data de revisão 2020-03-25

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Myco-PC 12
Código do produto	433450, 333450

#### 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); [PC8] Produtos biocidas (ex: Desinfetantes, pesticidas);
Descrição	Desinfetante. Apenas para exportação.

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

Empresa	Neogen Corporation
Direcção	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefone	517-372-9200/800-234-5333
O 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: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  A Preserve International 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 Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412;
--	--

#### 2.2. Elementos do rótulo

## Myco-PC 12

Revisão 1  
Data de revisão 2020-03-25

## 2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo	
Palavra-sinal	Perigo
Advertência de perigo	Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendação de prudência: Prevenção	P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
Recomendação de prudência: Resposta	P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. 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. P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
Recomendação de prudência: Armazenamento	P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
Recomendação de prudência: Eliminação	P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um mecanismo de eliminação de resíduos perigosos/especiais aprovado 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
Phosphoric acid...%	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2		20 - 30%	Skin Corr. 1B: H314;
Iodine	053-001-00-3	7553-56-2	231-442-4		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Aquatic Acute 1: H400;
Nonylphenoxypolyethoxy 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;
Propylene glycol		57-55-6	200-338-0		1 - 10%	

## Descrição

	Incluído na lista de substâncias candidatas de grande preocupação: [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
--	---

## Myco-PC 12

Revisão 1  
Data de revisão 2020-03-25

<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>	Corrosivo para as vias respiratórias. Provoca queimaduras. Em casos graves, pode provocar perda de consciência. Pode provocar irritação das mucosas. Pode provocar tontura e cefaleia.
<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>	Corrosivo para o tecido vivo. Provoca queimaduras na pele. Perigo de efeitos irreversíveis muito graves.
<b>Ingestão</b>	Corrosivo para o tecido vivo. Provoca queimaduras graves. Perigo de efeitos irreversíveis muito graves. 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**

	Não respirar vapor ou spray névoa.
--	------------------------------------

**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.
--	---

## Myco-PC 12

Revisão 1

Data de revisão 2020-03-25

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****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 com material inerte e absorvente. Recolher o produto derramado. Transferir para contentores adequados e rotulados para a eliminação. Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais. 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**

Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir. 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. Siga as instruções do rótulo.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual****8.2. Controlo da exposição**

## Myco-PC 12

Revisão 1  
Data de revisão 2020-03-25

## 8.2. Controlo da exposição

<p><b>8.2.1. Controlos técnicos adequados</b></p> <p><b>8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual</b></p> <p><b>Protecção ocular / facia I</b></p> <p><b>Protecção da pele - Protecção das mãos</b></p> <p><b>Protecção da pele - Outras</b></p> <p><b>Protecção respiratória</b></p> <p><b>Controlos de exposição ocupacional</b></p>	 <p>Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde.</p> <p>Utilizar vestuário de protecção contra produtos químicos. Não respirar pó ou vapor.</p> <p>Desgaste: Óculos de segurança química, Escudo facial.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.</p> <p>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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evite a contaminação dos alimentos ou dos animais.</p>
--	--

## Outras informações

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

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

## Myco-PC 12

Revisão 1  
Data de revisão 2020-03-25

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

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Âmbar
<b>Odor</b>	Característico
<b>Limiar olfativo</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>	1.2 - 1.25
<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>	Não se aplica.
<b>Propriedades comburentes</b>	Dados não disponíveis
<b>Solubilidade</b>	Solúvel em água

## 9.2. Outras informações

<b>Grupo de gases</b>	Não se aplica.
<b>Teor de benzeno</b>	Dados não disponíveis
<b>Teor de chumbo</b>	Dados não disponíveis
<b>Compostos orgânicos voláteis (COV)</b>	Não se aplica.

## 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. Manter afastado de materiais incompatíveis.
--	---

## 10.5. Materiais incompatíveis

	Manter afastado de agentes oxidantes.
--	---------------------------------------

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## Myco-PC 12

Revisão 1

Data de revisão 2020-03-25

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<b>Toxicidade aguda</b>	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.
<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Corrosivo para o tecido vivo. Provoca queimaduras. Possibilidade de efeitos irreversíveis.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Provoca queimaduras graves. Provoca inflamação grave e pode danificar a córnea. Possibilidade de efeitos irreversíveis.
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>	Pode provocar reações alérgicas em pessoas susceptíveis.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Sem efeitos mutagénicos relatados.
<b>Toxicidade reprodutiva</b>	Sem efeitos teratogénicos relatados.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única</b>	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Pode causar irritação da mucosa oral.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida</b>	Os componentes podem causar danos aos órgãos humanos com base em dados de animais.
<b>Perigo de aspiração</b>	Ausência de Perigo Significativo.
<b>Exposição repetida ou prolongada</b>	Evitar a exposição prolongada ou repetida. A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde. 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

<b>Propylene glycol</b>	<b>Rato LD50 oral: 20000</b>	<b>Coelho LD50 dérmico: 2000</b>
-------------------------	------------------------------	----------------------------------

## 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. Inalação. Ingestão.
--	---

## 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.
--	--

## Myco-PC 12

Revisão 1  
Data de revisão 2020-03-25

## 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

Iodine	Daphnia EC50/48h: 0.2 mg/l	Truta arco-íris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) LC50/96h: 1.7 mg/l
Propylene glycol	Daphnia EC50/48h: 18340.0000 mg/l Peixes LC50/96h: 40613.0000 mg/l	Algas IC50/72h: 19000.0000 mg/l

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

## BCF: Factor de bioconcentração.

Propylene glycol BCF: Factor de bioconcentração. 0.09 L/kg

## 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.

## 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 o conteúdo/recipiente em um mecanismo de eliminação de resíduos perigosos/especiais aprovado de acordo com as regulamentações locais 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



## Myco-PC 12

Revisão 1  
Data de revisão 2020-03-25

## Eliminação da embalagem

nacionais.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Pictogramas de perigo



## 14.1. Número ONU

UN1903

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Phosphoric acid)

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID	8
Risco secundário	-
IMDG	8
Risco secundário	-
IATA	8
Risco secundário	-

## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem II

## 14.5. Perigos para o ambiente

Perigos para o ambiente	No
Poluente marinho	No

## ADR/RID

HI	80
Categoria do túnel	(E)

## IMDG

Código EmS F-A S-B

## IATA

Instruções da embalagem (Carga)	855
Quantidade máxima	30 L
Instruções da embalagem (Passageiro)	851
Quantidade máxima	1 L

## 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).

## Myco-PC 12

Revisão

1

Data de revisão 2020-03-25

## 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): H8.

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): [2790, Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [1649, Hydriodic acid (solution), CAS No. 10034-85-2]. Proibido. [Nonylphenoxypolyethoxy 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: Material perigoso e tóxico utilizável, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2].

Lei de controle de substâncias químicas (Japão): Avaliação prioritária, (saúde humana), Classe I liberação ambiental, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Monitoração do tipo III, no. 43 [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

Lei de segurança e saúde industrial, substâncias perigosas (Japão): Rotulagem e notificação requerida, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2].

Ato de substâncias venenosas e deletérias (Japão): Substância prejudicial, [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2].

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

Substâncias restritas ou proibidas (Coreia): Substância restrita, Substância tóxica, [06-5-6, Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

Utilização e normas de exposição de substâncias químicas perigosas para a saúde (USECHH), regulamento 2000 (Malásia): Padrão de exposição da programação I, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], CLASS regulamento, [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2].

Inventário filipino de produtos químicos e substâncias químicas (PICCS): Lei de Controle de Substâncias Tóxicas e Resíduos Perigosos e Nucleares (RA6969): Todos os ingredientes listados ou isentos.

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

Lei de substâncias perigosas (Tailândia): Tipo 1, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2].

Lei sobre produtos químicos (Vietname): Anexo I, Apêndice V, Apêndice VII, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], Apêndice V, Apêndice VI, Apêndice VII, [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2], Anexo I, Apêndice VII, [Hydrogen iodide (hydriodic acid), CAS No. 10034-85-2].

--Austrália e Nova Zelândia--.

Código de mercadorias perigosas australiano: Class 8.

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 interrupção da glândula endócrina, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].

Anexo XVII do REACH: Substância restrita, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No.

## Myco-PC 12

Revisão 1

Data de revisão 2020-03-25

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

127087-87-0].  
 Artigo 95.º do Regulamento relativo aos produtos biocidas (RPB): PT4 [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2].

--América do Norte--.

Listas de substâncias domésticas/não domésticas: Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Ato de controle de substâncias tóxicas (TSCA): Todos os ingredientes listados ou isentos.  
 Lista de substâncias perigosas da direita para saber de Massachusetts: Phosphoric acid, Iodine (complex).  
 Trabalhador de Nova Jersey e direito comunitário de conhecer a lei: Phosphoric acid, Propylene glycol, Iodine (complex).  
 Direito da Pensilvânia para conhecer a lei: Phosphoric acid, 1,2-Propanediol, Iodine (complex).  
 Rhode Island right-to-know lei geral: Phosphoric acid, Propylene glycol, Iodine (complex).

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

Aviso: este produto pode expô-lo a produtos químicos, incluindo Nonylphenoxypolyethoxy 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).

## 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 - Recomendação de prudência: Prevenção.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Resposta.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Armazenamento.</li> <li>2 - Recomendação de prudência: Eliminação.</li> <li>3 - Descrição.</li> <li>4 - Outras informações.</li> <li>6 - Outras informações.</li> <li>7 - Outras informações.</li> <li>8 - Outras informações.</li> <li>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (PH).</li> <li>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Propriedades explosivas).</li> <li>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Densidade relativa).</li> <li>9 - 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base (Solubilidade).</li> <li>9 - 9.2. Outras informações (Grupo de gases).</li> <li>9 - 9.2. Outras informações (Teor de benzeno).</li> <li>9 - 9.2. Outras informações (Subcategoria de produtos).</li> <li>9 - 9.2. Outras informações (Peso específico).</li> <li>9 - 9.2. Outras informações (Teor de chumbo).</li> <li>10 - 10.5. Materiais incompatíveis.</li> <li>12 - 12.1. Toxicidade.</li> <li>12 - 12.6. Outros efeitos adversos.</li> <li>15 - Inventários de produtos químicos e listas de direito de saber:.</li> <li>16 - Teor máximo de COV.</li> </ul>
<b>Acrónimos</b>	<p>ADR/RID: Acordos Europeus relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro (RID) e por estrada (ADR).</p>

## Myco-PC 12

Revisão 1

Data de revisão 2020-03-25

## Outras informações

	<p>CAS No.: Serviço de resumos químicos.  CLASS: Classificação, rotulagem e ficha de dados de segurança do Regulamento relativo aos produtos químicos perigosos 2013 (Malásia).  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>Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea.  Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.  Acute Tox. 4: H312 - Nocivo em contacto com a pele.  Acute Tox. 4: H332 - Nocivo por inalação.  Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.  Aguda Tox. 4: H302 + H332 - Nocivo por ingestão ou inalação  Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.  Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</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>
--	---