



Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II, de acordo com o  
aditado pelo regulamento (UE) 2015/830

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Neosan 2000 Magenta

## SEÇÃO 1: Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

Nome do produto : Neosan 2000 Magenta

Código do produto : P53213

Descrição do produto : Dispersão de pigmento aquosa

Tipo do produto : líquido

Outras maneiras de identificação : Não disponível.

### 1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

#### Usos identificados

Pasta de pigmento para uso em base de água revestimentos, acabamentos ou formulações. Auxiliar para o tratamento de couro, spray e aplicação de revestimento de rolo.

### 1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Stahl Europe BV  
Sluisweg 10  
5145 PE Waalwijk  
NL  
Telephone:+31416689111  
Telefax:+31416344441  
Correio eletrônico: msds@stahl.com

### 1.4 Telefone para emergências

#### CIAV - CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS

Número de telefone : 800 250 250 / 24HRS

#### Fornecedor

Número de telefone : +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)

Horas de operação : 24HRS (FOR CHEMICAL EMERGENCIES ONLY)

Limitações da informação : Não disponível.

## Neosan 2000 Magenta

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

#### Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1, H317

Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo :



Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : **Pode provocar reações alérgicas na pele.**

#### Frases de precaução

Geral : Não aplicável.

Prevenção : Use luvas de proteção. Evite inalar o vapor. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Resposta à emergência : EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Armazenamento : Não aplicável.

Disposição : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos : 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  
2-metil-2H-isotiazole-3-ona  
mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)

Elementos do rótulo suplementar : **Não aplicável.**

Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos : Não aplicável.

#### Exigências especiais de embalagem

Os recipientes devem ser adaptados com presilhas a prova de crianças : Não aplicável.



## Neosan 2000 Magenta

**Aviso tátil de perigo** : Não aplicável.

### 2.3 Outros riscos

**A substância atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII** : Não aplicável.

**A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII** : Não aplicável.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação** : Nenhum Conhecido.

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Tipo
			Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	
Kaolin	CE (Comunidade Européia) : 310-194-1 CAS : 1332-58-7	>= 2 - < 3		[2]
amoníaco	RRN : 01-2119488876-14 CE (Comunidade Européia) : 215-647-6 CAS : 1336-21-6 Índice : 007-001-01-2	>= 0,1 - < 0,2	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	[1]
2-metil-2H-isotiazole-3-ona	CE (Comunidade Européia) : 220-239-6 CAS : 2682-20-4	>= 0,001 - < 0,1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
mistura de 5-cloro-2-metil-	CAS : 55965-	>= 0,001 - < 0,1	Acute Tox. 3, H301	[1]



## Neosan 2000 Magenta

2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)	84-9 Índice : 613-167-00-5		Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	
---	-------------------------------	--	--	--

### Tipo

- [1] Substância classificada com um perigo físico, de saúde ou ambiental
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscita preocupação equivalente

Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os PBTs, vPvBs ou substâncias de preocupação equivalente ou que as quais tenha sido atribuído um limite de exposição em ambiente de trabalho e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

**Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.**

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição de medidas de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico se ocorrer irritação.
- Inalação** : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
- Contato com a pele** : Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de



## Neosan 2000 Magenta

- qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Inalação** : A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer após exposição.
- Contato com a pele** : Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contato com os olhos** : Não há dados específicos.
- Inalação** : Não há dados específicos.
- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
vermelhidão
- Ingestão** : Não há dados específicos.

### 4.3 Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

- Notas para o médico** : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.



## Neosan 2000 Magenta

**Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.  
**Meios de extinção inadequados** : Nenhum Conhecido.

### 5.2 Existem riscos especiais provenientes da substância ou mistura

**Perigos de substância ou mistura** : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.  
**Perigosos produtos de decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos de nitrogênio

### 5.3 Recomendação para os bombeiros

**Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.  
**Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. Roupas de bombeiros (incluindo capacetes, botas protetoras e luvas), conforme os padrões europeus EM 469, proporcionarão um nível básico de proteção em caso de incidentes químicos.  
**Informações adicionais** : Não disponível.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.  
**Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".



## Neosan 2000 Magenta

- 6.2 Precauções ao meio ambiente** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

- Grande derramamento** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

- 6.4 Referência a outras seções** : Consulte a seção 1 para contatos de emergência.  
Consulte a seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção individual adequados.  
Consulte a seção 13 para outras informações sobre tratamento de resíduos.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.



## Neosan 2000 Magenta

- 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** : Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.  
Evite o congelamento. Agitar bem antes de usar.

### Diretiva Seveso - Limiares de notificação

#### Substâncias designadas

Nome	Notificação e limiar do máximo valor para o preço potencial médio (MAPP - Maximum Average Potential Price)	Relatório sobre o limiar de segurança
ethylene oxide	5 t0	50 t0

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

- Recomendações** : Não disponível.  
**Soluções específicas do setor industrial** : Não disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores de limite de exposição
Kaolin	Instituto Português da Qualidade (2003-10-01) TWA 2 mg/m3 Form: Fração respirável

- Procedimentos de vigilância recomendados** : Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. Devem ser consultados padrões de monitoramento semelhantes aos seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para a avaliação da exposição por inalação de agentes químicos para



## Neosan 2000 Magenta

comparação com valores limites e para o estabelecimento de estratégias de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para aplicação e utilização de procedimentos para avaliação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Requisitos gerais para o desempenho de procedimentos de medição de agentes químicos) Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

### DNEL/DMEL

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)	DNEL	A longo prazo Inalação	0,02 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	A longo prazo Oral	0,09 mg/kg bw/dia	Consumidores	Sistêmico
	DNEL	A longo prazo Inalação	0,02 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Local
	DNEL	A curto prazo Inalação	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Local
	DNEL	A curto prazo Oral	0,11 mg/kg bw/dia	Consumidores	Sistêmico
	DNEL	A curto prazo Inalação	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local

### PNEC

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)	PNEC	Água fresca	3,39 µg/l	-
	PNEC	Marinho	3,39 µg/l	-
	PNEC	Estação de tratamento de esgoto	0,23 mg/l	-
	PNEC	Sedimento de água doce	0,027 mg/kg dwt	-
	PNEC	Sedimento de água salgada	0,027 mg/kg dwt	-
	PNEC	Solo	0,01 mg/kg dwt	-

## 8.2 Controles de exposição



## **Neosan 2000 Magenta**

**Medidas de controle de engenharia** : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

### **Medidas de proteção individual**

**Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

**Proteção ocular/facial** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

### **Proteção da pele**

**Proteção das mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

**Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

**Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

**Proteção respiratória** : Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado.

**Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.



## Neosan 2000 Magenta

# SECCÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

### Aspeto

<b>Estado físico</b>	:	líquido
<b>Cor</b>	:	Vermelho. / Violeta.
<b>Odor</b>	:	Característico.
<b>Limiar olfativo</b>	:	Não disponível.
<b>pH</b>	:	8,5 - 9,5
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	:	Não disponível.
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	:	> 100 °C
<b>Ponto de fulgor</b>	:	Vaso fechada: > 90 °C
<b>Ponto de combustão</b>	:	Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	:	Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	:	Não disponível.
<b>Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	:	<b>Inferior:</b> Não disponível. <b>Superior:</b> Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	:	Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	:	Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	:	1,02 @ 20 °C
<b>Solubilidade(s)</b>	:	Miscível em água.
<b>Coefficiente de repartição: n-octanol/água</b>	:	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	:	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	:	Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	:	<b>Dinâmica:</b> 600 - 1.000 mPa.s <b>Cinemática:</b> Não disponível.
<b>Propriedades de explosão</b>	:	Não disponível.
<b>Propriedades Oxidantes</b>	:	Não disponível.
<b>VOC (2004/42/CE)</b>	:	0,086 % w/w
<b>Definição de acordo com a Diretiva da UE 2004/42/CE: Todos os compostos orgânicos com ponto de ebulição menor que 250 °C a uma pressão de 101,3 kPa</b>		
<b>VOC (2010/75/UE)</b>	:	0,0057 % w/w



## Neosan 2000 Magenta

Definição de acordo com a Diretiva da UE 2010/75/UE: Todos os compostos orgânicos com pressão de vapor => 0,01 kPa a 293,15 K

### 9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade** : Não é considerado reativo de acordo com o nosso banco de dados.
- 10.2 Estabilidade química** : O produto é estável.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas** : Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- 10.4 Condições a serem evitadas** : Não há dados específicos.
- 10.5 Materiais incompatíveis** : Não é um produto incompatível de acordo com o nosso banco de dados.
- 10.6 Produtos perigosos da decomposição** : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
2-metil-2H-isotiazole-3-ona				
	DL50 Oral	Rato - Sexo feminino	120 mg/kg OPPTS 870.1100 Acute Oral Toxicity	-
	CL50 InalaçãoPoeira e neblina	Rato	0,11 mg/l	4 Hora
	DL50 Dérmico	Rato	242 mg/kg	-
mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)				
	DL50 Oral	Rato	64 mg/kg	-
	CL50 InalaçãoPoeira e neblina	Rato	0,33 mg/l	4 Hora
	DL50 Dérmico	Rato	87,12 mg/kg	-

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.



## Neosan 2000 Magenta

### Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

### Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)	Pele - Forte irritação	Humanos	-		-

#### Conclusão/Resumo

**Pele** : Não disponível.  
**Olhos** : Não disponível.  
**Respiratório** : Não disponível.

### Sensibilização

#### Conclusão/Resumo

**Pele** : Não disponível.  
**Respiratório** : Não disponível.

### Mutagenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Carcinogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Toxicidade à reprodução

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Teratogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
amoníaco	Categoria 3	Não é aplicável	Irritação da área respiratória

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

### Perigo por aspiração

Não disponível.



## Neosan 2000 Magenta

**Informações das rotas prováveis de exposição** : Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Inalação** : A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer após exposição.  
**Contato com a pele** : Pode provocar reações alérgicas na pele.  
**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

**Contato com os olhos** : Não há dados específicos.  
**Inalação** : Não há dados específicos.  
**Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão  
**Ingestão** : Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.  
**Geral** : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.  
**Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Teratogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Efeitos congênitos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Efeitos na fertilidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1 Toxicidade

Nome do	Resultado	Espécie	Exposição
---------	-----------	---------	-----------



## Neosan 2000 Magenta

Produto/Ingrediente			
2-metil-2H-isotiazole-3-ona			
	Agudo. CL50 0,07 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 Hora
	Agudo. EC50 0,934 mg/l 202 Daphnia sp. Acute Immobilization Test and Reproduction Test	Daphnia	48 Hora
	Agudo. EC50 0,05 mg/l 201 Alga, Growth Inhibition Test	Algas - Skeletonema costatum	72 Hora
	Crônico NOEC 0,072 mg/l	Algas	120 Hora
	Crônico NOEC 4,93 mg/l 210 Fish, Early-Life Stage Toxicity Test	Peixe	98 d
	Crônico NOEC 0,044 mg/l 211 Daphnia Magna Reproduction Test	Daphnia	21 d
mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)			
	Agudo. EC50 0,16 mg/l 203 Fish, Acute Toxicity Test	Peixe	96 Hora
	Agudo. EC50 0,16 mg/l 202 Daphnia sp. Acute Immobilization Test and Reproduction Test	Daphnia	48 Hora
	Agudo. EC50 0,0052 mg/l 201 Alga, Growth Inhibition Test	Algas	96 Hora
	Crônico NOEC 0,0012 mg/l 201 Alga, Growth Inhibition Test	Algas	72 Hora
	Crônico NOEC 0,098 mg/l 210 Fish, Early-Life Stage Toxicity Test	Peixe	28 d
	Crônico NOEC 0,00064 mg/l	Daphnia	48 d

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

Nome do Produto/Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)			
	-	-	Inerente

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

### 12.4 Mobilidade no solo



## Neosan 2000 Magenta

- Coefficiente de Partição Solo/Água (KOC)** : Não disponível.
- Mobilidade** : Não disponível.

### 12.5 Resultados das avaliações do tereftalato de polibutileno (PBT) e das substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB)

- PBT** : P: Não disponível.  
B: Não disponível.  
T: Não disponível.
- vPvB** : vP: Não disponível.  
vB: Não disponível.

- 12.6 Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

### 13.1 Métodos de tratamento dos resíduos

#### Produto

- Métodos de eliminação** : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.
- Lixo Perigoso** : A classificação do produto pode deve atender os critérios de dejetos perigosos.

#### Embalagem

- Métodos de eliminação** : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável.
- Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento



## Neosan 2000 Magenta

em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1</b> Número ONU	-	9003	-	-
<b>14.2</b> Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não regulado.	SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 °C AND NOT MORE THAN 100 °C (2-butoxietanol)	Não regulado.	Não regulado.
<b>14.3</b> Classe(s) de risco para o transporte	-	9	-	-
<b>14.4</b> Grupo de embalagem	-	-	-	-
<b>14.5.</b> Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.
Informações adicionais	<u>Disposições Especiais:</u> - <u>Código para túneis:</u> -	-		-

**14.6** Precauções especiais para o usuário : Transporte nas dependências do usuário: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**14.7** Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)

Não disponível.

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

**15.1** Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

**Regulamento da UE (CE) No. 1907/2006 do Registros, Avaliações, Autorizações e Restrições (REACH)**

**Anexo XIV - Lista de substâncias sujeitas à autorização**

**Anexo XIV:** Nenhum dos componentes está listado.

**Substância que causa alta preocupação:** Nenhum dos componentes está listado.

**Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no** : Não aplicável.



## **Neosan 2000 Magenta**

**mercado e uso de determinadas  
substâncias perigosas, misturas  
e artigos**

### **Outras regulamentações da UE**

#### **Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **Diretiva Seveso**

Este produto é controlado pela Diretiva Seveso.

#### **Substâncias designadas**

<b>Nome</b>
ethylene oxide

### **Regulamentos nacionais**

#### **Regulamentos Internacionais**

#### **Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas**

##### **Produtos Químicos da Lista I da Convenção de Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Produtos Químicos da Lista II da Convenção de Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Produtos Químicos da Lista III da Convenção de Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes**

##### **Anexo A - Eliminação - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Anexo A - Eliminação - Uso**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Anexo B - Restrição - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

##### **Anexo B - Restrição - Uso**



## **Neosan 2000 Magenta**

Nenhum dos componentes está listado.

### **Anexo C - Não intencional - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

### **Convencção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)**

Nenhum dos componentes está listado.

### **Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados**

#### **Metais pesados - Anexo 1**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **POPs - Anexo 1 - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **POPs - Anexo 1 - Uso**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **POPs - Anexo 2**

Nenhum dos componentes está listado.

#### **POPs - Anexo 3**

Nenhum dos componentes está listado.

### **Lista de inventário**

<b>Austrália</b>	:	Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Canadá</b>	:	Não determinado.
<b>China</b>	:	Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Europa</b>	:	Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Japão</b>	:	Não determinado.
<b>Estados Unidos</b>	:	<b>Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b):</b> Todos os componentes estão listados ou isentos.

**15.2 Avaliação da Segurança Química** : Este produto contém substâncias para as quais as Avaliações de Segurança Química ainda são requeridas.

## **SEÇÃO 16: Outras informações**

**Abreviaturas e acrônimos** :

- ATE = Toxicidade Aguda Estimada
- CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
- DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
- DNEL = Nível Derivado sem Efeito
- EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
- PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico
- PNEC = Concentração previsível sem efeito



## Neosan 2000 Magenta

RRN = REACH Número de Registro  
vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulativo

### Procedimento usado para obter a classificação de acordo com o Regulamento (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificativa
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo

### Texto completo das declarações H abreviadas

H301	Tóxico se ingerido.
H310	Fatal em contato com a pele.
H311	Tóxico em contato com a pele.
H314	Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
H317	Pode provocar reações alérgicas na pele.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Fatal se inalado.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 3, H301	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3
Acute Tox. 2, H310	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 2
Acute Tox. 3, H311	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3
Skin Corr. 1B, H314	CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 1B
Skin Corr. 1C, H314	CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 1C
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
Skin Sens. 1A, H317	SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1A
Eye Dam. 1, H318	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Acute Tox. 2, H330	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 2
STOT SE 3, H335	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
Aquatic Acute 1, H400	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1, H410	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1

Data de impressão : 18.04.2020  
Data de emissão/ Data da revisão : 17.04.2020  
Data da edição anterior : 31.05.2016  
Versão : 6.0

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

### Observação ao Leitor

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos



## ***Neosan 2000 Magenta***

**materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.**

### **Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)**

#### **Identificação da substância ou preparação**

**Definição do produto** : Mistura  
**Código** : P53213  
**Nome do produto** : Neosan 2000 Magenta