# FICHA DE DADOS DE **SEGURANÇA**



Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024 Versão : 2.07

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

#### 1.1 Identificador do produto

**Nome do Produto** : PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

Código do produto : 000001189495

Outros meios de identificação 00446961; 00463557; 00478397

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

**Uso do produto** : Aplicações profissionais, Usado por pulverização.

Utilização da substância

ou mistura

: Endurecedor.: Revestimento.

Utilizações não recomendadas

: O produto não é destinado, etiquetado ou embalado para uso pelo consumidor

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne Belgium Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Endereço electrónico da

pessoa responsável por

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

este SDS

#### 1.4 Número de telefone de emergência

#### **Fornecedor**

+31 20 4075210

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Eve Dam. 1. H318 Skin Sens. 1. H317 **STOT SE 3, H335** Aquatic Chronic 3, H412

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Portuguese (PT) 1/22 **Europe** Europa

Código : 000001189495 Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo Líquido e vapor inflamáveis.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

Prevenção : Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, e protecção ocular ou protecção facial.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

: EM CASO DE INALAÇÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO Resposta

ANTIVENENOS ou um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente

um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**Armazenamento** : Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Eliminação : Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais,

regionais, nacionais e internacionais.

P280, P210, P304 + P310, P301 + P310, P403 + P233, P501

Elementos de etiquetagem : Não é aplicável.

suplementares

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para : Não é aplicável.

as crianças

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto atende aos critérios de PBT ou vPvB : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação : O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação.

2/22 Portuguese (PT) **Europe** Europa

Portuguese (PT)

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	% em massa	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
Meno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dérmico] = 1700 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/l	[1] [2]
N,N-dietil- 1,3-diaminopropano	REACH #: 01-2119965402-39 CE (Comunidade Europeia): 203-236-4 CAS: 104-78-9 Índice: 612-062-00-1	≥10 - ≤18	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ATE [Oral] = 830 mg/ kg ATE [Dérmico] = 524 mg/kg	[1]
álcool benzílico	REACH #: 01-2119492630-38 CE (Comunidade Europeia): 202-859-9 CAS: 100-51-6 Índice: 603-057-00-5	≥10 - ≤16	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	ATE [Oral] = 1200 mg/ kg	[1] [2]
2-metilpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 CE (Comunidade Europeia): 201-148-0 CAS: 78-83-1 Índice: 603-108-00-1	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	_	[1] [2]
m-fenilenobis(metilamina)	REACH #: 01-2119480150-50 CE (Comunidade Europeia): 216-032-5 CAS: 1477-55-0	≥5.0 - ≤8.8	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 EUH071	ATE [Oral] = 930 mg/ kg ATE [Inalação (gases)] = 4500 ppm	[1] [2]
etilbenzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Inalação (vapores)] = 17.8 mg/l	[1] [2]

Europa

3/22

**Europe** 

Código : 000001189495 Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024
PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

N-(3-(trimetoxissilil)propil) etilenodiamina	CE (Comunidade Europeia): 217-164-6 CAS: 1760-24-3	≥1.0 - ≤5.0	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335	-	[1]
tolueno	REACH #: 01-2119471310-51 CE (Comunidade Europeia): 203-625-9 CAS: 108-88-3 Índice: 601-021-00-3	≤0.30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
			Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.		

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

#### Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

Código SUB indica substâncias sem números CAS registados.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos : Verificar se e

: Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Lavar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure imediatamente um médico.

Via inalatória

: Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

Contacto com a pele

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vómito.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-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 retardados Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Portuguese (PT)	Europe	Europa	4/22

Código : 000001189495 Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Via inalatória : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com a pele : Provoca queimaduras graves. Desengordurante para a pele. Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão pele seca gretar da pele

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

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

Anotações para o médico : Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas

podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob

vigilância médica durante 48h.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Utilizar substâncias químicas secas, CO2, água de pulverização (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

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

Perigos provenientes da substância ou mistura

Líquido e vapor inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. Este material é nocivo para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

óxidos de carbono óxidos de azoto óxido metálico/óxidos Formaldeído.

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

Portuguese (PT)	Europe	Europa	5/22

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

bombeiros

Precauções especiais para : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Não respirar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

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

Derramamento de pequenas proporções : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. 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. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

#### Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

#### 6.4 Remissão para outras secções

: Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

6/22 Portuguese (PT) **Europe** Europa

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Medidas de proteção

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 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 contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar a libertação para o ambiente. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Não entrar em áreas de armazenamento e locais confinados, a não ser que sejam adequadamente ventilados. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento eléctrico (ventilação, iluminação e manuseamento de produto) à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostáticas. Os recipientes vazios retêm resíduos 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 produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

# 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

: Armazenar entre as seguintes temperaturas: 0 para 35°C (32 para 95°F). Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Manter separado de materiais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

Consultar a Secção 1.2 para utilizações identificadas.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Portuguese (PT)	Europe	Europa	7/22

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
xileno	UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Contacto com a pele.
	TWA 8 horas: 50 ppm.
	TWA 8 horas: 221 mg/m³.
	STEL 15 minutos: 100 ppm.
	STEL 15 minutos: 442 mg/m³.
álcool benzílico	IPEL (-)
	TWA: 5 ppm.
	STEL: 10 ppm.
2-metilpropan-1-ol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023)
	TWA 8 horas: 50 ppm.
	TWA 8 horas: 152 mg/m³.
m-fenilenobis(metilamina)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023) Contacto com a pele.
	C: 0.018 ppm.
etilbenzeno	UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022)
	Contacto com a pele.
	TWA 8 horas: 100 ppm.
	TWA 8 horas: 442 mg/m³.
	STEL 15 minutos: 200 ppm.
	STEL 15 minutos: 884 mg/m³.
tolueno	UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 1/2022)
	Contacto com a pele.
	TWA 8 horas: 192 mg/m³.
	TWA 8 horas: 50 ppm.
	STEL 15 minutos: 384 mg/m³.
	STEL 15 minutos: 100 ppm.

Procedimentos de monitorização recomendados

: Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### **DNEL**

Nome do Produto/ Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
xileno	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	5 mg/kg bw/dia 65.3 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	65.3 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	125 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	212 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	221 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	221 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	260 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local

Portuguese (PT)	Europe	Europa	8/22

Portuguese (PT)

**Europe** 

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	DNEL	Curta duração Via	260 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	inalatória Curta duração Via	442 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	inalatória Curta duração Via	442 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
N,N-dietil-1,3-diaminopropano	DNEL	inalatória Longa duração Via inalatória	24.7 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	3.5 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.8 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	0.5 mg/kg bw/dia 1.8 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	3.5 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	24.7 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
álcool benzílico	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via cutânea	4 mg/kg bw/dia 4 mg/kg bw/dia	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.4 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	8 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL DNEL	Curta duração Via oral Curta duração Via cutânea	20 mg/kg bw/dia 20 mg/kg bw/dia	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	22 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	27 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	40 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	110 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
2-metilpropan-1-ol	DNEL	Longa duração Via inalatória	55 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	310 mg/m³	Trabalhadores	Local
m-fenilenobis(metilamina)	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.2 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.33 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.2 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
etilbenzeno	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)	Longa duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Local
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)	Curta duração Via inalatória	884 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico

Europa

9/22

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

					,
	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via	1.6 mg/kg bw/dia 15 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	inalatória Longa duração Via inalatória	77 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	180 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	293 mg/m³	Trabalhadores	Local
N-(3-(trimetoxissilil)propil) etilenodiamina	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.1 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.6 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Curta duração Via inalatória	4 mg/kg bw/dia 4 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	5.36 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	26 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	130 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	26400 mg/m³	População geral	Sistémico
tolueno	DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	8.13 mg/kg bw/dia 56.5 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	56.5 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	192 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	192 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	226 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	226 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	226 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	384 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	384 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	384 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico

#### **PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
xileno	-	Água doce	0.327 mg/l	-
	-	Água salgada	0.327 mg/l	-
	-	Estação de Tratamento de Esgotos	6.58 mg/l	-
	-	Sedimento de água doce	12.46 mg/kg dwt	-
	-		12.46 mg/kg dwt	-

Portuguese (PT) Europe	Europa	10/22
------------------------	--------	-------

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	1 3 -			
	-	Solo	2.31 mg/kg	-
N,N-dietil-1,3-diaminopropano	-	Água doce	0.03 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Água salgada	0.003 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Estação de Tratamento	10 mg/l	Factores de Avaliação
		de Esgotos		-
	-	Sedimento de água doce	0.418 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água doce	0.042 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Solo	0.066 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
2-metilpropan-1-ol	-	Água doce	0.4 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Água salgada	0.04 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Estação de Tratamento	10 mg/l	Factores de Avaliação
		de Esgotos	Ŭ	·
	-	Sedimento de água doce	1.56 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água	0.156 mg/kg dwt	-
		marinha		
	-	Solo	0.076 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
etilbenzeno	-	Água doce	0.1 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Água salgada	0.01 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Estação de Tratamento	9.6 mg/l	Factores de Avaliação
		de Esgotos	Ŭ	·
	-	Sedimento de água doce	13.7 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água	1.37 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
		marinha		
	-	Solo	2.68 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Envenenamento	20 mg/kg	-
		Secundário		
tolueno	-	Água doce	0.68 mg/l	Distribuição da
				Sensibilidade
	-	Água salgada	0.68 mg/l	Distribuição da
				Sensibilidade
	-	Estação de Tratamento	13.61 mg/l	Distribuição da
		de Esgotos		Sensibilidade
	-	Sedimento de água doce	16.39 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água	16.39 mg/kg dwt	- · ·
		marinha		
		1	l .	

#### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Usar apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter o gás, o vapor ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

#### 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 usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

: Óculos de protecção contra pingos e máscara de rosto. Usar protecção ocular de

acordo com a norma EN 166.

Proteção da pele

Proteção das mãos

Portuguese (PT) Europe Europa 11/22

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão. As luvas recomendadas baseiam-se no solvente de maior percentagem no produto. Quando possa ocorrer contacto mais prolongado ou freguente, luvas comclasse de protecção 6 (tempo de ruptura superior a 480 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas. Quando apenas se prevê um breve contacto, luvas com classe de protecção 2 ou superior (tempo de ruptura superior a 30 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas. O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

**luvas** 

: borracha de butilo

Protecção do corpo

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste.

Outra protecção da pele

O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória

A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado. Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas. 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. Utilizar um respirador conforme EN140. Tipo de filtro: filtro de partículas e de vapores orgânicos (Tipo A) P3

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

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

**Aspeto** 

Estado físico : Líquido.
Cor : Incolor.
Odor : Aromático.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não determinado.

Portuguese (PT)	Europe	Europa	12/22

Código : 000001189495 Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

Limite superior e inferior de

explosividade

Inflamabilidade

Não determinado. Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.Não disponível.

: >37.78°C

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 30°C

Temperatura de autoignição :

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
2-metilpropan-1-ol	415	779	

Temperatura de decomposição : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte

a Secção 7).

pH : Não é aplicável.

Viscosidade : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Viscosidade : 30 - <40 s (ISO 6mm)

Solubilidade :

Meios	Resultado
água fria	Não solúvel

Coeficiente de partição noctanol/água (log Pow)

: Não é aplicável.

Pressão de vapor a 20 °C Pressão de vapor a 50 °C

Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
2-metilpropan-1-ol	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			

Densidade relativa : 0.94

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

#### 9.2 Outras informações

#### 9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas : O produto em si não é explosivo, mas é possível a formação de uma mistura

explosiva de vapor ou pó com ar.

Propriedades comburentes : O produto não apresenta um perigo de oxidação.

Não há informações adicionais.

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.1 Reatividade** : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

**10.3 Possibilidade de :** Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções **reações perigosas** perigosas.

Portuguese (PT) Europe Europa 13/22

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.4 Condições a evitar

: Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.

Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

10.5 Materiais incompatíveis : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas fortes:

agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos de azoto Formaldeído. óxido metálico/óxidos

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### Toxicidade aquda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
<b>xí</b> leno	DL50 Via cutânea	Coelho	1.7 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	4.3 g/kg	_
N,N-dietil-1,3-diaminopropano	DL50 Via cutânea	Coelho	524 mg/kg	_
• •	DL50 Via oral	Rato	830 mg/kg	_
álcool benzílico	CL50 Via inalatória Poeira e	Rato	>5 mg/l	4 horas
	névoas			
	DL50 Via cutânea	Coelho	>2000 mg/kg	_
	DL50 Via oral	Rato	1200 mg/kg	_
2-metilpropan-1-ol	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	24.6 mg/l	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	2460 mg/kg	_
	DL50 Via oral	Rato	2830 mg/kg	_
m-fenilenobis(metilamina)	CL50 Via inalatória Gás.	Rato	700 ppm	1 horas
	DL50 Via cutânea	Rato -	>3100 mg/kg	-
		Sexo		
		masculino,		
		Sexo		
		feminino		
	DL50 Via oral	Rato	930 mg/kg	-
etilbenzeno	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	17.8 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	3.5 g/kg	-
N-(3-(trimetoxissilil)propil)etilenodiamina	DL50 Via cutânea	Coelho	>2000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	2413 mg/kg	<b>-</b>
tolueno	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	49 g/m³	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	8.39 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	5580 mg/kg	-

#### Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
<b>V</b> ia oral	2609.85 mg/kg
Via cutânea	2136.49 mg/kg
Inalação (gases)	66176.47 ppm
Inalação (vapores)	41.71 mg/l

Portuguese (PT)	Europe	Europa	14/22

# Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Código : 000001189495 Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

**Conclusão/Resumo** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	<b>Espécies</b>	Pontuação	Exposição	Observação
xileno	Pele - Irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
1 ' '	moderado Pele - Necrose visível	Coelho	-	1 minutos	8 dias
m-fenilenobis(metilamina)	Pele - Irritante forte	Rato	-	4 horas	4 horas

#### Conclusão/Resumo

Pele : Provoca queimaduras graves.
Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Respiratório : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Nome do Produto/Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
m-fenilenobis(metilamina)	pele	Camundongo	Sensibilização

#### Conclusão/Resumo

Pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Respiratório** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### **Mutagenicidade**

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### **Toxicidade reprodutiva**

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
xileno	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
2-metilpropan-1-ol	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
	Categoria 3		Efeitos narcóticos
N-(3-(trimetoxissilil)propil)etilenodiamina	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
tolueno	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

#### Conclusão/Resumo

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos auditivos
tolueno	Categoria 2		-

#### Conclusão/Resumo

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### Perigo de aspiração

	Portuguese (PT)	Europe	Europa	15/22
--	-----------------	--------	--------	-------

Código : 000001189495 Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECCÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xileno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
etilbenzeno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
tolueno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Conclusão/Resumo

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Informações sobre vias de : Não disponível.

exposição prováveis

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Provoca queimaduras graves. Desengordurante para a pele. Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

Ingestão Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

Contacto com a pele Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

> dor ou irritação vermelhidão pele seca gretar da pele

pode ocorrer bolhas na pele

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

> dor lacrimejar vermelhidão

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos potenciais** 

retardados

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

**Geral** : O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e originar irritação, gretas e/ou

dermatites. Uma vez sensibilizado, pode ocorrer uma reacção alérgica severa quando

for subsequentemente exposto a níveis muito baixos.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Mutagenicidade Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. **Toxicidade reprodutiva** 

16/22 Portuguese (PT) **Europe** Europa

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### **Outras informações**

: O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação. A exposição repetida a elevadas concentrações de vapor pode provocar a irritação do sistema respiratório e danos cerebrais e do sistema nervoso permanentes. A inalação de concentrações de vapor/aerossol acima dos limites recomendados de exposição causa dores de cabeça, torpor e náuseas, e pode levar a um estado de inconsciência ou mesmo à morte. Os trietoxisilanos podem produzir metanol se forem hidrolisados ou ingeridos. Se for ingerido, o metanol pode causar danos, ser fatal ou provocar cegueira. Contém uma substância que pode emitir formaldeído se armazenado para além da sua vida útil e/ou durante a cura a temperaturas de cura superiores a 60°C/140°F. Evite o contacto com a pele e roupas. Foi reportado que a exposição ao vapor de amina causa edema transitório da córnea, descrito como névoa azulada, efeito halo ou visão enevoada durante várias horas. Este quadro clínico é normalmente temporário e não causa efeitos visuais permanentes. Quando é usada a adequada proteção para os olhos especificada na Secção 8, a exposição é significativamente reduzida e esta situação não ocorre.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

#### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
N,N-dietil-1,3-diaminopropano	Agudo. EC50 30.2 mg/l Agudo. EC50 146.6 mg/l	Daphnia Peixe	48 horas 96 horas
2-metilpropan-1-ol	Agudo. EC50 1100 mg/l	Daphnia	48 horas
etilbenzeno	Agudo. EC50 1.8 mg/l Água doce	Daphnia	48 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água doce	Daphnia - Ceriodaphnia dubia	-
N-(3-(trimetoxissilil)propil)etilenodiamina	EC50 597 mg/l	Peixe	96 horas

Conclusão/Resumo

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
N,N-dietil- 1,3-diaminopropano	OECD 301A	90 % - Prontamente - 28 dias	-	-
etilbenzeno	-	79 % - Prontamente - 10 dias	-	-

Portuguese (PT)	Europe	Europa	17/22

# Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

Código : 000001189495

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

Nome do Produto/Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
xileno	-	-	Prontamente
N,N-dietil-1,3-diaminopropano	-	-	Prontamente
álcool benzílico	-	-	Prontamente
etilbenzeno	-	-	Prontamente
tolueno	-	-	Prontamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
<b>x</b> ileno	3.12	7.4 para 18.5	Baixa
álcool benzílico	0.87	-	Baixa
2-metilpropan-1-ol	1	-	Baixa
m-fenilenobis(metilamina)	0.18	2.69	Baixa
etilbenzeno	3.6	79.43	Baixa
tolueno	2.73	8.32	Baixa

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Portuguese (PT)	Europe	Europa	18/22
		p	

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Código do resíduo	Designação do resíduo
08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias
	perigosas

#### **Embalagem**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Tipo de embalagem		Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)
Recipiente	15 01 06	misturas de embalagens

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU ou número de ID	UN3470	UN3470	UN3470	UN3470
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	TINTAS CORROSIVAS, INFLAMÁVEIS	TINTAS CORROSIVAS, INFLAMÁVEIS	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)
14.4 Grupo de embalagem	II	II	II	II
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Sim.	No.	No.
Substâncias de poluição marinha	Não é aplicável.	Não é aplicável.	Not applicable.	Not applicable.

#### Informações adicionais

ADR/RID : Não identificado.

Código : (D/E)

relativo a túneis

ADN : O produto só é regulado como substância perigosa para o ambiente quando é transportado em

embarcações-tanque.

IMDG : None identified.IATA : Não identificado.

ŧ

Portuguese (PT)	Europe	Europa	19/22
. ortuguoss (i. i.)	0 p 0	_a.opa	

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.6 Precauções especiais para o utilizador

**Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

: Não é aplicável.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

**Anexo XIV** 

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Nome do Produto/Ingrediente	N° de entrada ( REACH )
PHENGUARD 610/780/985 HARDENER	3
tolueno	48

Rotulagem : Não é aplicável.

Precursores de : Não é aplicável.

explosivos

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

#### **Directiva Seveso**

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

Critérios de perigo

Categoria
P5c

15.2 Avaliação da segurança química

: Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

#### Abreviaturas e siglas

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

Portuguese (PT)	Europe	Europa	20/22

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# SECÇÃO 16: Outras informações

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

#### Texto completo das declarações H abreviadas

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	
	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.

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

Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3	
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4	
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE	
	AQUÁTICO - Categoria 3	
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1	
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1	
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2	
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2	
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3	
epr. 2 TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2		
Skin Corr. 1B	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B	
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2	
Skin Sens. 1 SENSIBILIZAÇÃO CÚTÂNEA - Categoria 1		
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B	
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -	
	EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2	
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ĂLVO ESPECÍFICOS -	
	EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3	

#### <u>História</u>

Data de lançamento/ Data : 9 Outubro 2024

da revisão

Data da edição anterior : 7 Outubro 2024

Preparado por : EHS Versão : 2.07

Retratação

Portuguese (PT)	Europe	Europa	21/22
,			

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Outubro 2024

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

# **SECÇÃO 16: Outras informações**

A informação contida nesta ficha é baseada nos actuais conhecimentos científicos e técnicos. O propósito desta informação é chamar a atenção para os aspectos de saúde e segurança relativos aos produtos que fornecemos, e recomendar medidas de prevenção para a sua armazenagem e manuseamento. Nenhuma garantia é dada no que concerne às características dos produtos. Nenhuma responsabilidade pode ser aceite por qualquer incumprimento das medidas de precaução descritas nesta ficha ou por qualquer uso indevido dos produtos.

Portuguese (PT) Europe Europa 22/22