FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024 Versão : 2

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

Código do produto : 000001099856

Outros meios de identificação

00317123

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

: 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

este SDS

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Centro de Antivenenos Oficial: (00 351) 800 250 250 Resposta de Emergência (24 horas): (00 351) 213 524 765

Fornecedor

+31 20 4075210

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

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 Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373

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

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 : Atenção

Advertências de perigo : Líquido e vapor inflamáveis.

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Recomendações de prudência

Prevenção: Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial. Manter afastado do calor,

superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não

respirar o vapor. Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Resposta : Em caso de indisposição, consulte um médico.

Armazenamento : Não é aplicável.

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

regionais, nacionais e internacionais. P280, P210, P260, P264, P314, P501

Ingredientes perigosos : resinas epoxídicas (700<MW<=1100)

fenol, metilestirenado

oxirano, derivados mono[(alquil(C12-14)oxi)metílicos]

quartzo (SiO2) (<10 microns)

cajú, líquido da casca de castanha de

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Não é aplicável.

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

Portuguese (PT) Portugal Portugal 2/23

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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 Outros perigos que não resultam em classificação

- : Esta mistura contém substâncias que são avaliadas como sendo PBT ou vPvB, consultar Secção 3.2.
- : O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação. 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.

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
esinas epoxídicas (700 <mw<=1100)< td=""><td>CAS: 25036-25-3</td><td>≥10 - ≤25</td><td>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317</td><td>-</td><td>[1]</td></mw<=1100)<>	CAS: 25036-25-3	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤14	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]
fenol, metilestirenado	REACH #: 01-2119555274-38 CE (Comunidade Europeia): 270-966-8 CAS: 68512-30-1	≥1.0 - ≤4.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [3]
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	REACH #: 01-2119457273-39 CE (Comunidade Europeia): 918-481-9 CAS: 64742-48-9	≥1.0 - ≤5.0	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
oxirano, derivados mono[(alquil(C12-14)oxi) metílicos]	REACH #: 01-2119485289-22 CE (Comunidade Europeia): 271-846-8 CAS: 68609-97-2 Índice: 603-103-00-4	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	-	[1]

Portuguese (PT) **Portugal Portugal** 3/23

Portuguese (PT)

Portugal

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Dowtrouses (DT)	Dortugal	1	Dowtwool	l	4/22
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, < 0.1% cumeno	REACH #: 01-2119463588-24 CE (Comunidade Europeia): 919-284-0 CAS: 64742-94-5	<1.0	Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Carc. 2, H351: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20%	[1]
Ureia, polímero com formaldeído, isobutilado	CAS: 68002-18-6	≤1.6	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
cajú, líquido da casca de castanha de	CE (Comunidade Europeia): 232-355-4 CAS: 8007-24-7	≤1.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ATE [Oral] = 500 mg/ kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1]
produtos da reação de ácido 12-hidroxioctadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilenodiamina	REACH #: 01-0000017900-73 CE (Comunidade Europeia): 432-840-2 CAS: 220926-97-6 Índice: 616-201-00-7	≤1.8	Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (pulmões) (inalação) Aquatic Chronic 4, H413	ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 3.56 mg/l	[1]
2-metilpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 CE (Comunidade Europeia): 201-148-0 CAS: 78-83-1 Índice: 603-108-00-1	≤1.6	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
etilbenzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥0.30 - ≤2.6	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]
quartzo (SiO2) (<10 microns)	CE (Comunidade Europeia): 238-878-4 CAS: 14808-60-7	≥1.0 - ≤5.0	STOT RE 1, H372 (inalação)	-	[1] [2]
1-metoxi-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 CE (Comunidade Europeia): 203-539-1 CAS: 107-98-2 Índice: 603-064-00-3	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]

Portugal

4/23

Código : 000001099856 SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN	Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024
SECÇÃO 3: Composição/informaçã	o sobre os componentes
	Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima

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.

referidas.

Tipo

- Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

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

: Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.

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. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação bocapara-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removêlas, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Via inalatória : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. 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 ou irritação lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Não há dados específicos.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	5/23
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	U	•	

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

> irritação vermelhidão pele seca gretar da pele

Ingestão : Não há dados específicos.

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.

SECÇAO 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.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

óxidos de carbono óxidos de azoto

compostos halogenados óxido metálico/óxidos

Formaldeído.

5.3 Recomendações para o pessoal 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 auímicos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	6/23
. c. tagaccc (,			· · · · ·

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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. Evite inalar 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).

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.

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. 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

Portuguese (PT) Portugal Portugal 7/23

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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. 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

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição			
x íleno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [xileno			
	(isómeros o, m & p)]			
	VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.			
	VLE-MP: 100 ppm 8 horas.			
1-metoxi-2-propanol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).			
	VLE-CD: 100 ppm 15 minutos.			
	VLE-MP: 50 ppm 8 horas.			
quartzo (SiO2) (<10 microns)	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).			
, , , , ,	VLE-MP: 0.025 mg/m³ 8 horas. Formulário: fracção respirável			
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).			
	VLE-MP: 20 ppm 8 horas.			
2-metilpropan-1-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).			
1 1	VLE-MP: 50 ppm 8 horas.			

Índices de exposição biológica

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	8/23
3.000 (5.17			

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/Ingrediente	Índices de exposição
kileno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [Xilenos (graus técnico e comercial)] IBE: 1.5 g/g creatinina, ácidos (o, m, p)-metilhipúricos [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) IBE: 0.7 g/g creatinina, soma do ácido mandélico e ácido fenilglioxílico [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.

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
x íleno	DNEL	Longo duração Via aral	E malka buildia	Denulação garal	Sistémico
Mieno	DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	5 mg/kg bw/dia 65.3 mg/m³	População geral População geral	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/m³	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	260 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
fenol, metilestirenado	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via	0.2 mg/kg bw/dia 0.348 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	inalatória Longa duração Via inalatória	1.41 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1.67 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	3.5 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
oxirano, derivados mono[(alquil(C12-14)oxi)metílicos]	DNEL	Longa duração Via oral	0.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
(DNEL	Longa duração Via	0.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
Portuguese (PT)		Portugal	Portugal		0/22

Portuguese (PT) Portugal Portugal 9/23

Portuguese (PT)

Portugal

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

J. J			IIIdividadi	T	
	DNEL	cutânea Longa duração Via inalatória	0.87 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	3.6 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
1-metoxi-2-propanol	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	33 mg/kg bw/dia 43.9 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	78 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	183 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	369 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	553.5 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	553.5 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
	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	1.6 mg/kg bw/dia 15 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	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
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
produtos da reação de ácido 12-hidroxioctadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e	DNEL	Longa duração Via inalatória	82.5 μg/m³	População geral	Local
hexametilenodiamina	DNEL	Longa duração Via	332 μg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	inalatória Curta duração Via	25.7 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	inalatória Curta duração Via	51.3 mg/m³	Trabalhadores	Local
cajú, líquido da casca de	DNEL	inalatória Longa duração Via oral	0.75 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
castanha de	DNEL	Longa duração Via	0.75 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
Dortuguese (DT)			Doutugal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40/22

Portugal

10/23

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	DNEL	cutânea Longa duração Via	1.31 mg/m³	População geral	Sistémico
		inalatória			
	DNEL	Longa duração Via cutânea	2.1 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	7.4 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
		inalatória			
Hidrocarbonetos, C10,	DNEL	Longa duração Via	151 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
aromáticos, >1% naftaleno, <		inalatória	_		
0.1% cumeno					
	DNEL	Longa duração Via	12.5 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
		cutânea	12.5 mg/ng sw/ala	Trabamadoro	
	DNEL	Longa duração Via	32 mg/m³	População geral	Sistémico
		inalatória		[Consumidores]	
	DNEL	Longa duração Via	7.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
		cutânea		[Consumidores]	
	DNEL	Longa duração Via oral	7.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
		,		[Consumidores]	

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	6.58 mg/l	-
		de Esgotos		
	-	Sedimento de água doce	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Sedimento de água marinha	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Solo	2.31 mg/kg	-
1-metoxi-2-propanol	-	Água doce	10 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Água salgada	1 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Estação de Tratamento de Esgotos	100 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Sedimento de água doce	41.6 mg/kg	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água	4.17 mg/kg	Partição do Equilíbrio
		marinha		
	-	Solo	2.47 mg/kg	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 de Esgotos	9.6 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Sedimento de água doce	13.7 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água marinha	1.37 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Solo	2.68 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Envenenamento Secundário	20 mg/kg	-
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 de Esgotos	10 mg/l	Factores de Avaliação
	_	Sedimento de água doce	1.56 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	_	Sedimento de água	0.156 mg/kg dwt	-
		marinha	o. 100 mg/kg dwt	
	-	Solo	0.076 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	11/23
-----------------	----------	----------	-------

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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 proteção contra respingos químicos. Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.

Proteção da pele

Proteção das mãos

: 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 frequente, 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

Portuguese (PT) Portugal Portugal 12/23

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECCÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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 Verde. Odor : Aromático. : Não disponível. Limiar olfativo

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Pode começar a solidificar à sequinte temperatura: -14°C (6.8°F) Isto é baseado nos dados para o sequinte ingrediente: fenol, metilestirenado. Média dos pesos

obtidos.: -74.44°C (-102°F)

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: >37.78°C

: Não disponível.

Inflamabilidade

Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Maior limite conhecido: Inferior: 1.48% Superior: 13.74% (1-metoxipropano-2-ol)

Ponto de inflamação Vaso fechado: 37°C

Temperatura de autoignição

Nome do Ingrediente	င့	°F	Método
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	>230	>446	

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

a Secção 7).

: Não é aplicável. insolúvel em água. pН

Viscosidade : Cinemática (temperatura ambiente): >400 mm²/s

Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Solubilidade(s)

Meios	Resultado
água fria	Não solúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Pressão de vapor

	Press	Pressão de vapor a 20 °C			são de va	apor a 50 °C
Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
metilpropano-1-ol	<12.00102	<1.6	DIN EN			

: Maior valor conhecido: 0.84 (etilbenzeno) Média dos pesos obtidos.: Taxa de evaporação

0.68comparado com acetato de butilo

: 1.49 Densidade relativa

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	13/23
i ditagaese (i i)	i ortugui	i ortugui	10/20

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Densidade de vapor

: Maior valor conhecido: 3.7 (Ar = 1) (xileno). Média dos pesos obtidos.: 3.51 (Ar =

1)

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.

Características das partículas

Tamanho mediano de partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇAO 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 reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

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 compostos halogenados Formaldeído.

óxido metálico/óxidos

SECÇAO 11: Informação toxicológica

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

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
resinas epoxídicas (700 <mw<=1100)< td=""><td>DL50 Via cutânea</td><td>Rato</td><td>>2000 mg/kg</td><td>-</td></mw<=1100)<>	DL50 Via cutânea	Rato	>2000 mg/kg	-
,	DL50 Via oral	Rato	>2000 mg/kg	-
xileno	DL50 Via cutânea	Coelho	1.7 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	4.3 g/kg	-
fenol, metilestirenado	DL50 Via cutânea	Coelho	>2000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	>2000 mg/kg	-
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos,	DL50 Via cutânea	Coelho	>5000 mg/kg	-
isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos				
	DL50 Via oral	Rato	>6 g/kg	-
oxirano, derivados mono[(alquil(C12-14) oxi)metílicos]	DL50 Via oral	Rato	17100 mg/kg	-
1-metoxi-2-propanol	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	>7000 ppm	6 horas
• •	DL50 Via cutânea	Coelho	13 g/kg	_
	DL50 Via oral	Rato	5.2 g/kg	-
etilbenzeno	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	17.8 g/kg	-

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	14/23
-----------------	----------	----------	-------

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

	DL50 Via oral	Rato	3.5 g/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	-
produtos da reação de ácido	CL50 Via inalatória Poeira e	Rato	3.56 mg/l	4 horas
12-hidroxioctadecanóico com	névoas			
1,3-benzenodimetanamina e				
hexametilenodiamina				
	DL50 Via cutânea	Rato	>2000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	>2000 mg/kg	-
Ureia, polímero com formaldeído,	DL50 Via cutânea	Coelho	>5 g/kg	-
isobutilado				
	DL50 Via oral	Rato	>5 g/kg	-
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1%	DL50 Via oral	Rato	6318 mg/kg	-
naftaleno, < 0.1% cumeno				
l .	l .	1	1	

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
V ia oral	39184.95 mg/kg
Via cutânea	13359.25 mg/kg
Inalação (vapores)	92.1 mg/l
Inalação (poeiras e névoas)	257.08 mg/l

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
ríleno	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 mg	-

Conclusão/Resumo

Pele : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.
Olhos : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.
Respiratório : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Sensibilização

Nome do Produto/Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
oxirano, derivados mono[(alquil(C12-14)oxi)metílicos]	pele	Porquinho da Índia	Sensibilização

Conclusão/Resumo

Pele : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.Respiratório : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

<u>Carcinogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

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

Portuguese (PT) Portugal Portugal 19/2.	Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	15/23
---	-----------------	----------	----------	-------

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
kileno	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
1-metoxi-2-propanol	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
2-metilpropan-1-ol	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
	Categoria 3		Efeitos narcóticos
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, < 0.1% cumeno	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
quartzo (SiO2) (<10 microns) etilbenzeno produtos da reação de ácido 12-hidroxioctadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilenodiamina	Categoria 1	inalação	-
	Categoria 2	-	órgãos auditivos
	Categoria 2	inalação	pulmões

Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xíleno Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
etilbenzeno Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, < 0.1% cumeno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações sobre vias de

: Não disponível.

exposição prováveis

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Via inalatória : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. Desengordurante para a pele. Pode provocar uma reacção

alérgica cutânea.

Contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Via inalatória : Não há dados específicos.Ingestão : Não há dados específicos.

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

irritação vermelhidão pele seca gretar da pele

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

dor ou irritação lacrimejar vermelhidão

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	16/23

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Efeitos potenciais

: Não disponível.

retardados

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. 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.
 Toxicidade reprodutiva : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Portugal

Outras informações : Não disponível.

O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e causar irritação. Lixar e polir as poeiras pode ser prejudicial se inalado. 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. 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.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

11.2.2 Outras informações

Portuguese (PT)

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
xirano, derivados mono[(alquil(C12-14)oxi) metílicos]	CL50 >100 mg/l	Peixe	96 horas
1-metoxi-2-propanol	Agudo. CL50 23300 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. CL50 >4500 mg/l Água doce	Peixe	96 horas
etilbenzeno	Agudo. EC50 1.8 mg/l Água doce	Daphnia	48 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água	Daphnia -	-
	doce	Ceriodaphnia dubia	
2-metilpropan-1-ol	Agudo. EC50 1100 mg/l	Daphnia	48 horas
produtos da reação de ácido	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas -	72 horas
12-hidroxioctadecanóico com		Pseudokirchneriella	
1,3-benzenodimetanamina e hexametilenodiamina		subcapitata (microalgae)	
	Agudo. EC50 >100 mg/l	Daphnia - Daphnia magna (Water flea)	48 horas
	Agudo. CL50 >100 mg/l	Peixe -	96 horas

Portugal

17/23

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 12: Informação ecológica

	Crônico NOEC 100 mg/l Crônico NOEC ≥50 mg/l	Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Cronico NOEC 250 mg/l	Daphnia - <i>Daphnia</i> <i>magna (Water flea)</i>	ZTulas
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, < 0.1% cumeno	EC50 3 mg/l	Daphnia	48 horas

Conclusão/Resumo

: Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
etilbenzeno produtos da reação de ácido 12-hidroxioctadecanóico	- OECD 301D Ready	79 % - Prontamente - 10 dias 9 % - Não tão prontamente - 29 dias	-	-
com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilenodiamina	Biodegradability - Closed Bottle Test	20 dias		
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno, < 0.1% cumeno	-	2.9 % - 5 dias	-	_

Conclusão/Resumo

: Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Nome do Produto/Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Meno	-	-	Prontamente
etilbenzeno Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno,	-	-	Prontamente Não tão prontamente
< 0.1% cumeno			

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
xileno	3.12	7.4 para 18.5	Baixa
fenol, metilestirenado	3.627	-	Baixa
oxirano, derivados mono[(alquil(C12-14)oxi)	3.77	-	Baixa
metílicos]			
1-metoxi-2-propanol	<1	-	Baixa
etilbenzeno	3.6	79.43	Baixa
2-metilpropan-1-ol	1	-	Baixa
produtos da reação de ácido	>6	-	Alta
12-hidroxioctadecanóico com			
1,3-benzenodimetanamina e hexametilenodiamina			
cajú, líquido da casca de castanha de	>4.78	-	Alta
Hidrocarbonetos, C10, aromáticos, >1% naftaleno,	2.8 para 6.5	-	Alta
< 0.1% cumeno			

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

: Não disponível.

Solo/Água (Koc)

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	18/23
. o.tagacco (,	. o.taga.	. o.taga.	. 0, 20

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

Código : 000001099856 Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nome do Produto/ Ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
resinas epoxídicas (700 <mw <="1100)</td"><td>Não</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>Não</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></mw>	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
xileno	Não	N/A	Não	Não	Não	N/A	Não
fenol, metilestirenado	Não	N/A	N/A	Não	SVHC (Candidato)	Especificado	Especificado
Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
oxirano, derivados mono[(alquil(C12-14)oxi)metílicos]	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
1-metoxi-2-propanol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
etilbenzeno	Não	N/A	Não	Sim	Não	N/A	Não
2-metilpropan-1-ol	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
cajú, líquido da casca de castanha de	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
Ureia, polímero com formaldeído, isobutilado	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

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)

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

Embalagem

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	19/23
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	U	•	

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. 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.

14. Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU ou número de ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	TINTAS	TINTAS	PAINT	PAINT
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	No.	No.
Substâncias de poluição marinha	Não é aplicável.	Não é aplicável.	Not applicable.	Not applicable.

Informações adicionais

ADR/RID

: Este líquido viscoso de classe 3 não está sujeito a regulamentos em termos de embalagens até 450 L de acordo com 2.2.3.1.5.1.

Código

: (D/E)

relativo a túneis

ADN

: Este líquido viscoso de classe 3 não está sujeito a regulamentos em termos de embalagens até 450

L de acordo com 2.2.3.1.5.1.

IMDG

: This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA : Não identificado.

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.

Data de lançamento/Data da revisão : 27 Junho 2024

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

14. Informações relativas ao transporte

14.7 Transporte marítimo a : Não é aplicável. granel em conformidade

com os instrumentos da **OMI**

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

Propriedade intrínseca	Nome do Ingrediente		Data da revisão
I *	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	D(2023) 8585-DC	1/23/2024

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

Precursores de explosivos

: Este produto é regulamentado pelo Regulamento (UE) n. o 2019/1148. Todas as

transações suspeitas, desaparecimentos e furtos significativos devem ser comunicados ao ponto de contacto nacional competente.

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

: Não é aplicável.

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

Critérios de perigo

Categoria P5c

Regulamentos Nacionais

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
quartzo (SiO2)	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	α-quartzo	Carc. A2	-
etilbenzeno	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	etilbenzeno	Carc. A3	-

15.2 Avaliação da segurança química

: Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

1 ortagai	Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	21/23
-----------	-----------------	----------	----------	-------

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

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

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

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação
Flam. Liq. 3, H226	Com base em dados de testes
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
STOT RE 2, H373	Método de cálculo

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.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
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.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos
	aquáticos.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
AQUÁTICO - Categoria 2
PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
AQUÁTICO - Categoria 3
PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
AQUÁTICO - Categoria 4
PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
CARCINOGENICIDADE - Categoria 2
LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	22/23

SIGMAPRIME 700 HSE BASE YELLOWGREEN

SECÇÃO 16: Outras informações

Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
STOT RE 1	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ĂLVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ĂLVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

<u>História</u>

Data de lançamento/ Data

da revisão

Data da edição anterior : 23 Outubro 2023

: 27 Junho 2024

Preparado por : EHS Versão : 2

Retratação

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)	Portugal	Portugal	23/23
--	-----------------	----------	----------	-------