# FICHA DE DADOS DE **SEGURANÇA**



Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024 Versão : 2

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

#### 1.1 Identificador do produto

**Nome do Produto** : PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

Código do produto : 000001196428

Outros meios de identificação 00469328; 00469329; 00470989

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

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

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

Código : 000001196428 Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

**PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

## 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 Carc. 2, H351 Lact., H362 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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 : Perigo

Advertências de perigo : Líquido e vapor inflamáveis.

Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave. Suspeito de provocar cancro.

Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno. Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Muito tóxico 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. Evitar a libertação para o ambiente. Não respirar o vapor.

**Resposta** : Recolher o produto derramado.

**Armazenamento**: Não é aplicável.

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

regionais, nacionais e internacionais. P280, P210, P273, P260, P391, P501

Elementos de etiquetagem

**suplementares** 

: Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

Contém fenol, estirenado. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

Código : 000001196428 Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

**PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

## 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.

## 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
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - <20	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]
asfalto	CE (Comunidade Europeia): 232-490-9 CAS: 8052-42-4	≥10 - ≤25	Não classificado.	-	[2]
nafta (petróleo), hidrodessulfurada, pesada Nota P	CE (Comunidade Europeia): 265-185-4 CAS: 64742-82-1 Índice: 649-330-00-2	≥10 - ≤13	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (Sistema Nervoso Central (SNC)) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
4-metilpentan-2-ona	REACH #: 01-2119473980-30 CE (Comunidade Europeia): 203-550-1 CAS: 108-10-1 Índice: 606-004-00-4	≥1.0 - ≤6.2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/l EUH066: C ≥ 20%	[1] [2]
etilbenzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE (Comunidade Europeia):	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos)	ATE [Inalação (vapores)] = 17.8 mg/l	[1] [2]

Portuguese (PT) Portugal Portugal 3/23

Código : 000001196428 **PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

## SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

SECÇAU 3: Compo	Siçao/illiorillaç	ao sobi	e os componentes	•	
	202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4		Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412		
cloroalcanos C14-17	REACH #: 01-2119519269-33 CE (Comunidade Europeia): 287-477-0 CAS: 85535-85-9 Índice: 602-095-00-X	≥1.0 - ≤5.0	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH066	M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 10	[1] [3] [4]
fenol, estirenado	CE (Comunidade Europeia): 262-975-0 CAS: 61788-44-1	<1.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
óxido de zinco	REACH #: 01-2119463881-32 CE (Comunidade Europeia): 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Índice: 030-013-00-7	≤1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) fenil]propano	REACH #: 01-2119456619-26 CE (Comunidade Europeia): 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Índice: 603-073-00-2	<1.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
			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.

- [1] 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 PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] 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.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	4/23
• ,		•	

Código : 000001196428 Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

## SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 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.

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

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

**Contacto com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Via inalatória : Provoca irritação cutânea. Desengordurante para a pele. Contacto com a pele 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 : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

> peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

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

> irritação vermelhidão pele seca gretar da pele peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

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

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

5/23 Portuguese (PT) **Portugal Portugal** 

Código : 000001196428 Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

## 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 muito tóxico 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

óxido metálico/óxidos

#### 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 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. 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). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades. Recolher o produto derramado.

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

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	6/23
. o.tuguoco ( /	. o.taga.		G, <b>2</b> G

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

# 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). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evitar o contacto durante a gravidez ou o aleitamento. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. 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

Portuguese (PT) Portugal Portugal 7/23

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

**PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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		
xileno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [xileno		
	(isómeros o, m & p)] A4.		
	VLE-MP 8 horas: 100 ppm.		
	VLE-CD 15 minutos: 150 ppm.		
asfalto	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A4.		
	VLE-MP 8 horas: 0.5 mg/m³. Formulário: aerossóis solúveis,		
	fracção inalável.		
1-metilpentan-2-ona	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A3.		
·	VLE-MP 8 horas: 20 ppm.		
	VLE-CD 15 minutos: 75 ppm.		
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) A3.		
	VLE-MP 8 horas: 20 ppm.		

#### Índices de exposição biológica

Nome do Produto/Ingrediente	Índices de exposição  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.				
xileno					
4-metilpentan-2-ona	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) IBE: 1 mg/l, metilisobutilcetona (MIBK) [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**

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	8/23
Fortuguese (F1)	Fortugai	Fortugai	0/23

Código : 000001196428 PPG VIKOTE 42 PRO BLACK Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/ Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
xíleno	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/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	442 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
asfalto	DNEL	inalatória Longa duração Via	0.61 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	inalatória Longa duração Via	2.88 mg/m³	Trabalhadores	Local
nafta (petróleo), hidrodessulfurada, pesada Nota P	DNEL	inalatória Longa duração Via inalatória	1286 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
INOTA F	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.41 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.9 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	178.57 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	640 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	837.5 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	1066.67 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	570 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via	570 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	inalatória Longa duração Via cutânea	12 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via	21 mg/kg bw/dia 21 mg/kg bw/dia	População geral Trabalhadores	Sistémico Sistémico
4-metilpentan-2-ona	DNEL	cutânea Longa duração Via	4.2 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	cutânea Longa duração Via	11.8 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	cutânea Longa duração Via inalatória	14.7 mg/m³	População geral	Local
Portuguese (PT)	<u> </u>	Portugal	Portugal	ı	9/23

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

SECÇAO 8. CONTION		Josiçaon Toteção			
	DNEL	Longa duração Via inalatória	14.7 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	83 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	83 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	155.2 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	155.2 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	208 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	208 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
etilbenzeno	DNEL NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	4.2 mg/kg bw/dia 442 mg/m³	População geral Trabalhadores	Sistémico 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	180 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	cutânea Curta duração Via inalatória	293 mg/m³	Trabalhadores	Local
cloroalcanos C14-17	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via inalatória	0.58 mg/kg bw/dia 2 mg/m³	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	6.7 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	28.75 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	47.9 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
fenol, estirenado	DNEL DNEL	Longa duração Via oral Longa duração Via cutânea	0.75 mg/kg bw/dia 0.75 mg/kg bw/dia	População geral População geral	Sistémico Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.31 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	2.1 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	7.4 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] propano	DNEL	Longa duração Via inalatória	12.25 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
p. spans	DNEL	Curta duração Via inalatória	12.25 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
Portuguese (PT)	F	Portugal	Portugal		10/23

Código : 000001196428 PPG VIKOTE 42 PRO BLACK Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

DNE	Longa duração Via cutânea	8.33 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
DNE		8.33 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
DNE	Longa duração Via cutânea	3.571 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
DNE	Curta duração Via cutânea	3.571 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
DNE	Longa duração Via oral	0.75 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
DNE	Curta duração Via oral	0.75 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
DNE	Longa duração Via cutânea	89.3 µg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
DNE	Longa duração Via oral	0.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
DNE	,	0.75 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
DNE	Longa duração Via inalatória	0.87 mg/m³	População geral	Sistémico
DNE	Longa duração Via inalatória	4.93 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	-
	-		12.46 mg/kg dwt	-
	-	Sedimento de água marinha	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Solo	2.31 mg/kg	-
4-metilpentan-2-ona	-	Água doce	0.6 mg/l	Factores de Avaliação
•	_	Água salgada	0.06 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Estação de Tratamento de Esgotos	27.5 mg/l	Factores de Avaliação
	_		8.27 mg/kg	Partição do Equilíbrio
	-	Sedimento de água marinha	0.83 mg/kg	Partição do Equilíbrio
	_	Solo	1.3 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	-
óxido de zinco	-	Água doce	20.6 μg/l	Distribuição da Sensibilidade
	-	Água salgada	6.1 μg/l	Distribuição da Sensibilidade
	-	Sedimento de água doce	117 mg/kg dwt	Distribuição da Sensibilidade

Portuguese (PT) Portugal Portugal 11/23

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

**PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	-		52 μg/l	Factores de Avaliação
		de Esgotos		
	-	Sedimento de água	56.5 mg/kg dwt	Factores de Avaliação
		marinha		,
	-	Solo	35.6 mg/kg dwt	Distribuição da
				Sensibilidade
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	-	Água doce	0.006 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Água salgada	0.001 mg/l	Factores de Avaliação
	-	Sedimento de água doce	0.996 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	_	Sedimento de água	0.1 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
		marinha		
	-	Solo	0.196 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	-	Estação de Tratamento	10 mg/l	Factores de Avaliação
		de Esgotos		_
	-	Envenenamento	11 mg/kg	Factores de Avaliação
		Secundário		,

#### 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. 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** 

: Em caso de manuseamento prolongado ou repetido, utilize o tipo de luvas abaixo:

Pode ser utilizado: borracha nitrílica

Recomendado: neopreno, borracha natural (látex), álcool polivinílico (PVA), Viton®

Portuguese (PT) Portugal Portugal 12/23

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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 : Preto. Odor : Aromático.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não determinado.

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

: >37.78°C

Inflamabilidade

Limite superior e inferior de

explosividade

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

: Não disponível.

Ponto de inflamação

: Vaso fechado: 30°C

Temperatura de autoignição

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
nafta (petróleo), hidrodessulfurada, pesada Nota P	280 para 470	536 para 878	

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

a Secção 7).

: Não é aplicável. pH

**Viscosidade** : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (temperatura ambiente): >400 mm²/s

Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	13/23
i oitagacoc (i i)	i oitagai	ı ortagai	10/20

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

: > 100 s (ISO 6mm) **Viscosidade** 

Solubilidade ÷

**Meios** Resultado Não solúvel água fria

Coeficiente de partição noctanol/água (log Pow)

: Não é aplicável.

Pressão de vapor

	Pressão de vapor a 20 °C		Pressão de vapor a 50 °C		por a 50 °C	
Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
4-metilpentan-2-ona	15.75128	2.1				

: 1.07 Densidade relativa

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.

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

Não há informações adicionais.

## SECCAO 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 óxido metálico/óxidos

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

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

**PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

## 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 irritação ocular grave.

Provoca irritação cutânea.

Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

Suspeito de provocar cancro.

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
<b>x</b> ileno	DL50 Via cutânea	Coelho	1.7 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	4.3 g/kg	-
asfalto	DL50 Via oral	Rato	>5000 mg/kg	-
nafta (petróleo), hidrodessulfurada,	DL50 Via oral	Rato	>5000 mg/kg	-
pesada Nota P				
4-metilpentan-2-ona	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	11 mg/l	4 horas
·	DL50 Via cutânea	Coelho	>5000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	2.08 g/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	_
cloroalcanos C14-17	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	>48.17 g/m³	1 horas
	DL50 Via oral	Rato	>5 g/kg	-
fenol, estirenado	DL50 Via cutânea	Coelho	>5010 mg/kg	_
,	DL50 Via oral	Rato	3550 mg/kg	_
óxido de zinco	CL50 Via inalatória Poeira e	Rato	>5700 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	névoas			
	DL50 Via cutânea	Rato	>2000 mg/kg	_
	DL50 Via oral	Rato	>5000 mg/kg	_
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	DL50 Via cutânea	Coelho	23000 mg/kg	_
	DL50 Via oral	Rato	15000 mg/kg	-

#### Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
<b>V</b> ia cutânea	8574.29 mg/kg
Inalação (vapores)	38.98 mg/l

#### Conclusão/Resumo Irritação/Corrosão

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

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	<b>Espécies</b>	Pontuação	Exposição	Observação
xileno	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas	-
	Olhos - Vermelhidão das conjuntivas	Coelho	0.4	24 horas	-
	Pele - Edema	Coelho	0.5	4 horas	-
	Pele - Eritema/escara	Coelho	8.0	4 horas	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	4 horas	-

#### Conclusão/Resumo

Pele : 

Causa irritação da pele.

Olhos : Provoca irritação ocular grave.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	15/23
i oitagaese (i i j	i Oitugui	i oitugai	10/23

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

Código : 000001196428 Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Nome do Produto/Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
fenol, estirenado	pele	Camundongo	Sensibilização
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	pele	Camundongo	Sensibilização

#### Conclusão/Resumo

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

Suspeito de provocar cancro.

#### Toxicidade reprodutiva

Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

#### 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
nafta (petróleo), hidrodessulfurada, pesada Nota P 4-metilpentan-2-ona	Categoria 3 Categoria 3	-	Efeitos narcóticos Efeitos narcóticos

#### Conclusão/Resumo

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

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
nafta (petróleo), hidrodessulfurada, pesada Nota P	Categoria 1	-	Sistema Nervoso Central (SNC)
etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos auditivos

#### Conclusão/Resumo

Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xileno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
nafta (petróleo), hidrodessulfurada, pesada Nota P	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
etilbenzeno	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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Fortuquese (F1) Fortugal Fortugal Fortugal	Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	16/23
--	-----------------	----------	----------	-------

Código : 000001196428 Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. Desengordurante para a pele.

Contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais malformações ósseas

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

irritação
vermelhidão
pele seca
gretar da pele
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
malformações ósseas

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** 

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

: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. O contacto prolongado ou repetido pode secar a pele e originar irritação, gretas e/ou dermatites.

Carcinogenicidade

: Suspeito de provocar cancro. O risco de cancer depende da duração e do nível de exposição.

Mutagenicidade

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Toxicidade reprodutiva** 

: Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

Outras informações

: 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. Evite o contacto com a pele e roupas.

#### 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.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	17/23

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

**Código** : 000001196428

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

**PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Mão 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
4-metilpentan-2-ona	Agudo. CL50 >179 mg/l	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	
fenol, estirenado	Agudo. EC50 3.8 mg/l	Daphnia	48 horas
óxido de zinco	Agudo. EC50 0.17 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo. EC50 0.481 mg/l Água doce	Daphnia - <i>Daphnia</i> <i>magna</i> - Neonato	48 horas
	Crônico NOEC 0.017 mg/l Água doce	Algas	72 horas
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Agudo. CL50 1.8 mg/l Água doce	Daphnia - daphnia magna	48 horas
	Crônico NOEC 0.3 mg/l	Daphnia	21 dias

Conclusão/Resumo

: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
4-metilpentan-2-ona etilbenzeno fenol, estirenado	OECD 301F - OECD 301F	83 % - Prontamente - 28 dias 79 % - Prontamente - 10 dias 7 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	-

Nome do Produto/Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
xileno	-	-	Prontamente
4-metilpentan-2-ona	-	-	Prontamente
etilbenzeno	-	-	Prontamente
fenol, estirenado	-	-	Não tão prontamente
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	-	-	Não tão prontamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
xileno	3.12	7.4 para 18.5	Baixa
4-metilpentan-2-ona	1.9	-	Baixa
etilbenzeno	3.6	79.43	Baixa
cloroalcanos C14-17	4.7 para 8.3	-	Alta

#### 12.4 Mobilidade no solo

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	18/23
	_	=	

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

Código : 000001196428 Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

**PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nome do Produto/ Ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
xileno	Não	N/A	Não	Não	Não	N/A	Não
asfalto	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
4-metilpentan-2-ona	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
etilbenzeno	Não	N/A	Não	Sim	Não	N/A	Não
cloroalcanos C14-17	SVHC	Especificado	Especificado	Especificado	SVHC	Especificado	Especificado
	(Candidato)				(Candidato)		
fenol, estirenado	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]	Não	N/A	N/A	Não	N/A	N/A	N/A
propano							

#### 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

#### 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**

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.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	19/23
,	3	3 3	

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

**PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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	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	Sim.	Sim.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Substâncias de poluição marinha	Não é aplicável.	Não é aplicável.	(Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)	Not applicable.

#### Informações adicionais

ADR/RID

: Este líquido viscoso de classe 3 que é também perigoso para o ambiente não está sujeito a legislação em embalagens até 5 litros, desde que as embalagens cumpram as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8 de acordo com 2.2.3.1.5.2.

Código relativo a túneis

**ADN** 

**IMDG** 

: (D/E)

: Este líquido viscoso de classe 3 que é também perigoso para o ambiente não está sujeito a legislação em embalagens até 5 litros, desde que as embalagens cumpram as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8 de acordo com 2.2.3.1.5.2.

: This class 3 viscous liquid that is also environmentally hazardous is not subject to regulation in packagings up to 5 L, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and

4.1.1.4 to 4.1.1.8 according to 2.3.2.5.

IATA : A marcação de substância perigosa para o ambiente pode aparecer, caso seja necessária de acordo com outros regulamentos sobre transporte.

:

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	20/23
• • • •		_	

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

## 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

Propriedade intrínseca	Nome do Ingrediente	Estado	Número de referência	Data da revisão
₽BT	medium-chain chlorinated paraffins UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17	Candidato	D(2021) 4569-DC	7/8/2021
mPmB	medium-chain chlorinated paraffins UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17	Candidato	D(2021) 4569-DC	7/8/2021

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 )
PPG VIKOTE 42 PRO BLACK	3

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
E1

**Regulamentos Nacionais** 

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	21/23
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	•	

Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024

**PPG VIKOTE 42 PRO BLACK** 

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
xileno	Instituto Português da Qualidade	xileno (isómeros o, m & p)	A4	-
asfalto	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-
4-metilpentan-2-ona	Instituto Português da Qualidade	-	A3	-
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade	-	A3	-

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

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	
Carc. 2, H351	Método de cálculo	
Lact., H362	Método de cálculo	
STOT RE 1, H372	Método de cálculo	
Aquatic Acute 1, H400	Método de cálculo	
Aquatic Chronic 1, H410	Método de cálculo	

#### Texto completo das declarações H abreviadas

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
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.
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.
H362	Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

Portuguese (PT)	Portugal	Portugal	22/23

Código : 000001196428	Data de lançamento/Data da revisão : 25 Outubro 2024
PPG VIKOTE 42 PRO BLACK	

# SECÇÃO 16: Outras informações

	-
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

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

Texto completo das classificações [OLI /OTIO]	
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Carc. 2	CARCINOGENICIDADE - Categoria 2
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Lact.	TOXICIDADE REPRODUTIVA - Efeitos sobre a lactação ou através
	dela
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
STOT RE 1	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

#### História

Data de lançamento/ Data : 25 Outubro 2024

da revisão

Data da edição anterior : 18 Julho 2024

Preparado por : EHS Versão : 2

#### <u>Retratação</u>

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
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	