

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

Versão : 2

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

Código do produto : 000001188971

Outros meios de identificação

00444773

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

Fornecedor

+31 20 4075210

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Carc. 2, H351
Repr. 2, H361d
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 2, H411

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 :

Provoca irritação cutânea.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Provoca irritação ocular grave.
Suspeito de provocar cancro.
Suspeito de afectar o nascituro.
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção :

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, e protecção ocular ou protecção facial. Evitar a libertação para o ambiente. Evitar 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.
P202, P280, P273, P261, P391, P501

Ingredientes perigosos :

undecaóxido de hexaboro e zinco; bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano; Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700); cajú, líquido da casca de castanha de e acrilato de 2,2-bis(acrililoximetil)butilo

Elementos de etiquetagem suplementares :

Contém componentes epoxídicos. 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

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças :

Não é aplicável.

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

O produto satisfaz os critérios relativos às propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006. : Contém fosfato de trifenilo. Pode causar disrupção endócrina.

Outros perigos que não resultam em classificação : Nenhuma conhecida.

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
Undecaóxido de hexaboro e dizinco	REACH #: 01-2119691658-19 CE (Comunidade Europeia): 235-804-2 CAS: 12767-90-7	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d (oral) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Agudo] = 1	[1]
Borato(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahydrogênio de amônio di-hidratado, (T-4)-	REACH #: 01-2119970312-43 CE (Comunidade Europeia): 234-521-1 CAS: 12046-04-7	≥10 - ≤25	Repr. 2, H361d	Repr. 2, H361d: C ≥ 4.8%	[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	≥10 - ≤25	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]
oxicloreto de fósforo, produtos de reação com óxido de propileno	REACH #: 01-2119486772-26 CE (Comunidade Europeia): 807-935-0 CAS: 1244733-77-4	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1]

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

3/21

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

fosfato de trifenilo	REACH #: 01-2119457432-41 CE (Comunidade Europeia): 204-112-2 CAS: 115-86-6	≥5.0 - ≤10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1] [2]
Resinas epoxídicas (peso molecular médio ≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 CE (Comunidade Europeia): 500-033-5 CAS: 25068-38-6	≥1.0 - ≤5.0	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]
cajú, líquido da casca de castanha de	REACH #: 01-2119502450-57 CE (Comunidade Europeia): 700-991-6 CAS: 8007-24-7	≥1.0 - <3.0	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]
acrilato de 2,2-bis (acrilóloximetil)butilo	REACH #: 01-2119489896-11 CE (Comunidade Europeia): 239-701-3 CAS: 15625-89-5 Índice: 607-111-00-9	≥1.0 - ≤4.2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
compostos de amónio quaternário, benzilbis(alquil de sebo hidrogenado)metil, cloretos	CE (Comunidade Europeia): 263-082-9 CAS: 61789-73-9	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]

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

Tipo

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

[2] Substância que suscite preocupações equivalentes - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

Código SUB indica substâncias sem números CAS registados.

Código : 000001188971
PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

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. Em caso de contacto accidental com os olhos, evite a exposição direta ao sol ou a outras fontes de luz UV, pois pode haver ocorrência de irritações graves, incluindo queimaduras. Estas reações podem ocorrer algum tempo depois - procure assistência médica em caso de dor, irritação ou formação de bolhas após o contacto.
- 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. Em caso de contacto accidental com a pele, evite a exposição direta ao sol ou a outras fontes de luz UV, pois pode haver ocorrência de irritações graves, incluindo queimaduras. Estas reações podem ocorrer algum tempo depois - procure assistência médica em caso de dor, irritação, erupção cutânea ou formação de bolhas após o contacto.
- 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 vômito.
- 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 boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

- Contacto com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.
- Via inalatória** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contacto com a pele** : Provoca irritação cutânea. 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** : 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
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

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

5/21

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- 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.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos provenientes da substância ou mistura** : Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar. Este material é muito tóxico para a vida aquática. Este material é 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
óxidos fosforosos
compostos halogenados
óxido metálico/óxidos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Precauções especiais para bombeiros** : 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.
- 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 accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção 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. 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.

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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. 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. 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 protecção : Utilizar equipamento de protecção 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. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. 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 ingerir. Evite inalar vapor ou névoa. Evitar a libertação para o ambiente. Se durante o uso normal do material existe o risco respiratório, usar apenas com ventilação adequada ou utilizar um respirador apropriado. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. 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. 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. 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.

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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

Não é conhecido o valor limite de exposição.

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/DMEL

Nome do Produto/ Ingrediente	Exposição	Valor	
Undecaóxido de hexaboro e zinco	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	<i>Local</i> 0.12 mg/m ³	
	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral	<i>Sistémico</i> 0.507 mg/kg bw/dia	
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	<i>Local</i> 0.69 mg/m ³	
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i> 0.88 mg/m ³	
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i> 2.48 mg/m ³	
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i> 25.35 mg/kg bw/dia	
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i> 35.49 mg/kg bw/dia	
	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i> 12.25 mg/m ³
		DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i> 12.25 mg/m ³
		DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i> 8.33 mg/kg bw/dia
DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via cutânea		<i>Sistémico</i> 8.33 mg/kg bw/dia	
DNEL - População geral - Consumidores - Longa duração - Via cutânea		<i>Sistémico</i> 3.571 mg/kg bw/dia	
DNEL - População geral - Consumidores - Curta duração - Via cutânea		<i>Sistémico</i> 3.571 mg/kg bw/dia	
DNEL - População geral - Consumidores - Longa duração - Via oral		<i>Sistémico</i> 0.75 mg/kg bw/dia	
DNEL - População geral - Consumidores - Curta duração - Via oral		<i>Sistémico</i> 0.75 mg/kg bw/dia	

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

oxicloreto de fósforo, produtos de reação com óxido de propileno	duração - Via oral		
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	89.3 µg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral	<i>Sistémico</i>	0.5 mg/kg bw/dia
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	0.75 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	0.87 mg/m ³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	4.93 mg/m ³
	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral	<i>Sistémico</i>	0.52 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	1.04 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	1.45 mg/m ³
	DNEL - População geral - Curta duração - Via oral	<i>Sistémico</i>	2 mg/kg bw/dia
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	2.91 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	5.6 mg/m ³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	8.2 mg/m ³
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	22.6 mg/m ³
fosfato de trifenilo	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral	<i>Sistémico</i>	0.525 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	0.525 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	0.91 mg/m ³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	1.05 mg/kg bw/dia
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	3.7 mg/m ³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	12.25 mg/m ³
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória	<i>Sistémico</i>	12.25 mg/m ³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	8.33 mg/kg bw/dia
	DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	8.33 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Consumidores - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	3.571 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Consumidores - Curta duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	3.571 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Consumidores - Longa duração - Via oral	<i>Sistémico</i>	0.75 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Consumidores - Curta duração - Via oral	<i>Sistémico</i>	0.75 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral	<i>Sistémico</i>	0.75 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	0.75 mg/kg bw/dia
	DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea	<i>Sistémico</i>	0.75 mg/kg bw/dia

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

acrilato de 2,2-bis (acriloiloximetil)butilo	DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória	Sistémico	1.31 mg/m ³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	Sistémico	2.1 mg/kg bw/dia
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	Sistémico	7.4 mg/m ³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória	Sistémico	17.1 mg/m ³
	DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea	Sistémico	404 mg/kg bw/dia

PNEC

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento - Método	Valor
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Água doce - Factores de Avaliação	0.006 mg/l
	Água salgada - Factores de Avaliação	0.001 mg/l
	Sedimento de água doce - Partição do Equilíbrio	0.996 mg/kg dwt
	Sedimento de água marinha - Partição do Equilíbrio	0.1 mg/kg dwt
	Solo - Partição do Equilíbrio	0.196 mg/kg dwt
	Estação de Tratamento de Esgotos - Factores de Avaliação	10 mg/l
	Envenenamento Secundário - Factores de Avaliação	11 mg/kg
	Água doce - Factores de Avaliação	0.006 mg/l
	Água salgada - Factores de Avaliação	0.001 mg/l
	Estação de Tratamento de Esgotos - Factores de Avaliação	10 mg/l
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	Sedimento de água doce - Partição do Equilíbrio	0.996 mg/kg dwt
	Sedimento de água marinha - Partição do Equilíbrio	0.1 mg/kg dwt

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

- : Se as operações do utilizador gerarem pó, fumo, gás, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

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

Inflamabilidade

- : 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

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

com classe 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** : polyethylene borracha de butilo
- Protecção do corpo** : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.
- 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.
- Protecção 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 protecção 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 : Branco.

Odor : Aromático. [Leve]

Ponto de fusão/ponto de congelação : Não determinado.

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição : >37.78°C

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

Limite superior e inferior de explosividade : Não disponível.

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 120°C

Temperatura de autoignição :

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
acrilato de 2,2-bis(acrilóloximetil)butilo	385	725	EU A.15

Temperatura de decomposição :

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

11/21

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).

- pH** : Não é aplicável.
- Viscosidade** : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.
Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.
Cinemática (40°C): >21 mm²/s
- Viscosidade** : > 100 s (ISO 6mm)
- Solubilidade** :

Meios	Resultado
água fria	Não solúvel

- Coefficiente de partição n-octanol/água (log Pow)** : Não é aplicável.

Pressão de vapor :

Nome do Ingrediente	Pressão de vapor a 20 °C			Pressão de vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
acrilato de 2,2-bis (acriloiloximetil)butilo	0.00075	0.0001	OECD 104			

- Densidade relativa** : 1.55

Características das partículas

- Tamanho mediano de partícula** : Não é aplicável.

9.2 Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

- Propriedades explosivas** : O produto em si não é explosivo, mas é possível a formação de uma mistura explosiva de vapor ou pó com ar.
- Propriedades comburentes** : O produto não apresenta um perigo de oxidação.

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade** : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reatividade 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 protecção listadas nas secções 7 e 8.

- 10.5 Materiais incompatíveis** : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções 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 fosforosos compostos halogenados óxido metálico/óxidos

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

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 provocar uma reacção alérgica cutânea.

Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Dose / Exposição
undecaóxido de hexaboro e zinco	Coelho - Via cutânea - DL50 Rato - Via oral - DL50 Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas Coelho - Via cutânea - DL50	>5000 mg/kg >5000 mg/kg >5 mg/l [4 horas] >2000 mg/kg
Borato(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahidrogênio de amônio di-hidratado, (T-4)-	Rato - Via oral - DL50 Coelho - Via cutânea - DL50	4200 mg/kg 23000 mg/kg
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Rato - Via oral - DL50 Rato - Via oral - DL50	15000 mg/kg 630 para 2000 mg/kg
oxicloreto de fósforo, produtos de reacção com óxido de propileno	Coelho - Via cutânea - DL50 Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas Coelho - Via cutânea - DL50 Rato - Via oral - DL50	>2000 mg/kg >7 mg/l [4 horas] >7900 mg/kg 3500 mg/kg
fosfato de trifenilo	<u>Efeitos tóxicos</u> : Comportamental - Tremor Comportamental - Ataxia Gastrointestinal - Hipermotilidade, diarreia Rato - Via oral - DL50	>2 g/kg
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	Coelho - Via cutânea - DL50 Coelho - Via cutânea - DL50	>2 g/kg 5170 mg/kg
acrilato de 2,2-bis(acrilóloximetil)butilo	Rato - Via oral - DL50	5.19 g/kg

Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Via oral	4574.89 mg/kg
Via cutânea	67901.23 mg/kg

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

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
undecaóxido de hexaboro e zinco	<u>Coelho - Olhos - Opacidade córnea</u> Quantidade/concentração aplicada: 0.083g Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas Período de observação: 74 horas Pontuação de irritação: 33 Totalmente reversível em mais de 7 dias
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	<u>Coelho - Olhos - Vermelhidão das conjuntivas</u> Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

-	Pontuação de irritação: 0.4 <u>Coelho - Olhos - Levemente irritante</u> Duração do tratamento ou da exposição: 24 horas Totalmente reversível em 7 dias ou menos
-	<u>Coelho - Pele - Eritema/escara</u> Duração do tratamento ou da exposição: 4 horas Pontuação de irritação: 0.8
-	<u>Coelho - Pele - Edema</u> Duração do tratamento ou da exposição: 4 horas Pontuação de irritação: 0.5
-	<u>Coelho - Pele - Levemente irritante</u> Duração do tratamento ou da exposição: 4 horas
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	<u>Coelho - Pele - Levemente irritante</u>
-	<u>Coelho - Olhos - Levemente irritante</u>
acrilato de 2,2-bis(acrilóloximetil) butilo	<u>Coelho - Pele - Irritante</u>

Conclusão/Resumo

Pele : Causa irritação da pele.

Olhos : Provoca irritação ocular grave.

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

Nome do Produto/Ingrediente	Teste	Resultado
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] propano	Camundongo - pele	Sensibilização
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	Camundongo - pele OECD 429	Sensibilização
acrilato de 2,2-bis(acrilóloximetil) butilo	Coelho - pele	Sensibilização

Conclusão/Resumo

Pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

Mutagenicidade

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

Carcinogenicidade

Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade reprodutiva

Nome do Produto/Ingrediente	Teste	Resultado
undecaóxido de hexaboro e zinco	Rato - Via oral OECD 408 375 mg/kg [7 dias por semana] [90 dias]	Do desenvolvimento: Positivo Toxicidade materna: Positivo Efeitos na fertilidade: Positivo

Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

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

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

14/21

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

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

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

Perigo de aspiração

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

Informações sobre vias de exposição prováveis : Não disponível.

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. 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** : 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
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
malformações ósseas
- Contacto com os olhos** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor ou irritação
lacrimar
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** : Uma vez sensibilizado, pode ocorrer uma reacção alérgica severa quando for subsequentemente exposto a níveis muito baixos.
- 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.

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Toxicidade reprodutiva : Suspeito de afectar o nascituro.

Outras informações : Lixar e polir as poeiras pode ser prejudicial se inalado. Os componentes acrílicos da preparação têm propriedades irritantes. O contacto repetido ou prolongado com a pele ou mucosas pode resultar em sintomas de irritação tais como rubor, borbulhas, dermatite, etc. Pode provocar reacções alérgicas na pele se houver exposição repetida. A inalação de gotas transportadas pelo ar ou aerossóis podem causar irritação do aparelho respiratório. A ingestão pode provocar náuseas, fraqueza e efeitos no sistema nervoso central. Em caso de contacto acidental com a pele, evite a exposição direta ao sol ou a outras fontes de luz UV, pois pode haver ocorrência de irritações graves, incluindo queimaduras. Estas reacções podem ocorrer algum tempo depois - procure assistência médica em caso de dor, irritação, erupção cutânea ou formação de bolhas após o contacto.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

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

12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose / Exposição
Undecaóxido de hexaboro e zinco	Agudo. - EC50	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	76 mg/l [48 horas]
	Agudo. - CL50	Peixe - <i>Salmo gairdneri</i>	2.17 mg/l [96 horas]
Borato(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahidrogênio de amônio di-hidratado, (T-4)-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Agudo. - CL50	Peixe	>100 mg/l [96 horas]
	Crônico - NOEC	Daphnia	0.3 mg/l [21 dias]
oxicloreto de fósforo, produtos de reação com óxido de propileno	Agudo. - CL50 - Água doce	Daphnia - <i>daphnia magna</i>	1.8 mg/l [48 horas]
	EC50	Algas	82 mg/l [72 horas]
fosfato de trifenilo	CL50	Peixe	51 mg/l [96 horas]
	EC50	Daphnia	131 mg/l [48 horas]
	NOEC	Daphnia	32 mg/l [48 horas]
	Crônico - NOEC	Algas - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	0.1 mg/l [3 dias]
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	Agudo. - CL50 - Água doce	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	0.09 mg/l [48 horas]
	Crônico - NOEC	Daphnia	0.3 mg/l [21 dias]
	Agudo. - CL50	Daphnia	1.8 mg/l [48 horas]

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 12: Informação ecológica

acrilato de 2,2-bis(acrilóiloximetil)butilo	Agudo. - CL50	Peixe	0.87 mg/l [96 horas]
---	---------------	-------	----------------------

Conclusão/Resumo : Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Teste	Resultado	Dose / Inoculo
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	OECD 301F	5% [28 dias]	

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	-	-	Não tão prontamente
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	-	-	Não tão prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
Undecaóxido de hexaboro e dizinco	-	60960	Alta
oxicloreto de fósforo, produtos de reação com	2.68	0.8 para 14	Baixa
óxido de propileno	4.63	190.55	Baixa
fosfato de trifenilo	4.63	190.55	Baixa
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	3	31	Baixa
cajú, líquido da casca de castanha de	>4.78	-	Alta
acrilato de 2,2-bis(acrilóiloximetil)butilo	0.67	-	Baixa

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água

Nome do Produto/Ingrediente	logK _{oc}	K _{oc}
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	4	10465.7
fosfato de trifenilo	4.3	21731.8
Resinas epoxídicas (peso molecular médio <= 700)	2.6	445
acrilato de 2,2-bis(acrilóiloximetil)butilo	2.2	157.193

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Pode causar disrupção endócrina.

12.7 Outros efeitos adversos

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

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

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

Precauções especiais : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. 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	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.  (TINTAS)	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.  (TINTAS)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  (PAINT)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  (PAINT)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9	9	9	9
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

18/21

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Sim.	Yes.	Yes.
Substâncias de poluição marinha	Não é aplicável.	Não é aplicável.	(hexaboron dizinc undecaóxido)	Not applicable.

Informações adicionais

ADR/RID : Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Código relativo a túneis : (-)

ADN : Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

IMDG : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg, 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.

IATA : Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades de ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

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) N° 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
Propriedades de disrupção endócrina para o meio ambiente	fosfato de trifenilo	Candidato	D(2024) 6225-DC	11/7/2024

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

Nome do Produto/Ingrediente	Nº de entrada (REACH)
PITT-CHAR NX BASE WHITE PF	3

Rotulagem : Não é aplicável.

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

19/21

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Outras regulamentações da UE

Precusores de explosivos : Não é aplicável.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (UE 2024/590)

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

Critérios de perigo

Categoria

E1

Regulamentos Nacionais

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Não disponível.	Classificação	Observações
fosfato de trifenilo	Instituto Português da Qualidade	-	A4	-

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
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Carc. 2, H351	Método de cálculo
Repr. 2, H361d	Método de cálculo
Aquatic Acute 1, H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

Portuguese (PT)

Portugal

Portugal

20/21

Código : 000001188971

Data de lançamento/Data da revisão : 9 Junho 2026

PITT-CHAR NX BASE WHITE PF

SECÇÃO 16: Outras informações

H302	Nocivo por ingestão.
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.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
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.

[Texto completo das classificações \[CLP/GHS\]](#)

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
Carc. 2	CARCINOGENICIDADE - Categoria 2
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Repr. 2	TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1

História

Data de lançamento/ Data da revisão : 9 Junho 2026

Data da edição anterior : 28 Outubro 2025

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.