# Ficha de Informações de Segurança de Produtos **Químicos**



Data de emissão

24 Outubro 2024

Versão 9.02

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

: PITT-CHAR NX BASE WHITE Nome do produto

Código do produto : 00392638 Outras maneiras de : Não disponível.

identificação

Tipo do produto : Líquido.

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

**Usos identificados** 

Revestimento. Tintas. Materiais relacionados à pintura s.o.e.

Advertência contra o uso	Razão
Não aplicável.	

#### **Detalhes do fornecedor:**

**Fornecedor** : PPG Industrial do Brasil – Tintas e Vernizes Ltda

Via Anhanguera KM 106, Bairro Sao Judas Tadeu

Sumare / SP, Brasil

55 19 2103-6000 (Recepção e Portaria)

**Email address:** : HazComLatam@ppg.com

Telefone para emergências

0800 707 1767 / 0800 707 7022 - Empresa Suatrans Cotec 0800 14 8110 - CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica

## Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1 CARCINOGENICIDADE - Categoria 2

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 2

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - AGUDO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - CRÔNICO - Categoria 2

: Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: sangue, o sistema Órgãos alvos

nervoso, fígado, Sistema Nervoso Periférico, Sistema Nervoso Central (SNC),

Tiróide.

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos

para o ambiente aquático: 11.9%

Portuguese (BR) **Brasil** 1/15

Nome do produto PITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 2. Identificação de perigos

#### Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra de advertência Frases de perigo

Atenção

: Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave. Suspeito de provocar câncer.

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Prevenção

: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência

: Recolha o material derramado. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

**Armazenamento** 

: Não aplicável.

Disposição

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Outras maneiras de

. IVIIStura

identificação

: Não disponível.

Número de registro CAS/outros identificadores

Número de registro CAS : Não aplicável.

Portuguese (BR) Brasil 2/15

Código00392638Data de emissão24 Outubro 2024Versão9.02Nome do produtoPITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
undecaóxido de hexaboro e dizinco	20 - <30	12767-90-7
Borato(5-), bis[µ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahidrogênio de amônio dihidratado, (T-4)-	20 - <30	12046-04-7
2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano	15 - <20	1675-54-3
fosfato de tris(2-cloro-1-metiletilo)	7 - <10	13674-84-5
ácidos polifosfóricos, sais de amónio	7 - <10	68333-79-9
fosfato de trifenilo	7 - <10	115-86-6
Synthetic fibers, alk. earth silicate	2 - <3	436083-99-7
RESINA EPÓXI (MW<=700)	2 - <3	25068-38-6
cajú, líquido da casca de castanha de	1 - <2	8007-24-7
diacrilato de 2-etil-2-[[(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo	1 - <2	15625-89-5
compostos de amónio quaternário, benzilbis(alquil de sebo hidrogenado) metil, cloretos	0.1 - <0.2	61789-73-9

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

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

Código SUB indica substâncias sem números CAS registados.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato 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 contato acidental com os olhos, evite exposição direta ao sol ou a outras fontes de luz UV, uma vez que podem ocorrer irritações graves, incluindo queimaduras. Essas reações podem ser retardadas – procure assistência médica se ocorrer dor, irritação ou formação de bolhas após o contato.

Inalação

: Procure ir para o ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado.

Contato com a pele

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize um produto de limpeza de pele reconhecido. Não utilize solventes ou diluentes.

Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter a vítima aquecida e em repouso. NÃO provoque vômito.

#### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico Tratamentos específicos

- : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se
- grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Portuguese (BR)	Brasil	3/15
: 0: tagasoo (2: t)		

Código 24 Outubro 2024 00392638 Data de emissão Versão 9.02

Nome do produto PITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com os olhos

: Provoca irritação ocular grave.

Inalação

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele Ingestão

: Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

: Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é muito tóxico para a vida aquática. Este material é tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica

🛿 s produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

óxidos de carbono óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades. Recolha o material derramado.

Portuguese (BR) **Brasil** 4/15

Nome do produto PITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Pequenos derramamentos

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

**Grande derramamento** 

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Se durante o uso normal o material apresentar perigo respiratório, utilizar somente com ventilação adequada ou com um respirador apropriado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Portuguese (BR) Brasil 5/15

Código00392638Data de emissão24 Outubro 2024Versão9.02Nome do produtoPITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
undecaóxido de hexaboro e dizinco	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2013) TWA: 3 mg/m³ (Poeira e neblina). Formulário: Fração respirável.
	TWA: 10 mg/m³ (Poeira e neblina). Formulário: .
Borato(5-), bis[µ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahidrogênio de amônio	ACGIH TLV (Estados Unidos)
di-hidratado, (T-4)-	TWA: 10 mg/m³. Formulário: inhalable dust. TWA: 3 mg/m³. Formulário: Poeira respirável.
fosfato de trifenilo	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023) TWA 8 horas: 3 mg/m³.
Synthetic fibers, alk. earth silicate	ACGIH TLV (Estados Unidos, 2011) TWA 8 horas: 10 mg/m³ (Poeira total). TWA 8 horas: 3 mg/m³ (Fração respirável).

# Procedimentos de vigilância recomendados

: Devem ser feitas referencias aos padrões de monitoramento adequados. Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

## Medidas de controle de engenharia

: Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, 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.

# Controle de exposição ambiental

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

#### Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

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

# Proteção para os olhos Proteção da pele Proteção para as mãos

Óculos de proteção contra respingos químicos.

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

#### Luvas

: polyethylene borracha de butilo

Código 24 Outubro 2024 00392638 Data de emissão Versão 9.02

PITT-CHAR NX BASE WHITE Nome do produto

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Proteção do corpo

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

Outra proteção para a pele

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

Proteção respiratória

: Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado. Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados. 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.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. Cor : Gelo.

Odor Característico. pН : Não aplicável. Ponto de fusão : Não disponível. Ponto de ebulição : >37.78°C (>100°F)

Ponto de fulgor : Vaso fechada: Não aplicável.

Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível. Limites de explosividade Não disponível.

(inflamabilidade) inferior e

superior

Pressão de vapor

Densidade de vapor

: Não disponível. : Não disponível.

Densidade relativa 1.56

Meio Resultado Solubilidade(s)

Não solúvel água fria

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de decomposição

: Não disponível.

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

Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

> Portuguese (BR) **Brasil** 7/15

Nome do produto **PITT-CHAR NX BASE WHITE** 

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

: Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química

: O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas : Quando exposto a altas temperaturas pode produzir subprodutos perigosos.

**Materiais incompatíveis** 

: Mantenha-se fora do alcance dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.

Produtos perigosos da decomposição

: Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/ óxidos metálicos

## Seção 11. Informações toxicológicas

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
undecaóxido de hexaboro e dizinco	CL50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>5 mg/l	4 horas
	DL50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	>5000 mg/kg	-
Borato(5-), bis[µ- oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahidrogênio de amônio di-hidratado, (T-4)-	DL50 Dérmico	Coelho	>2000 mg/kg	-
, ,	DL50 Via oral	Rato	4200 mg/kg	-
2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano	DL50 Dérmico	Coelho	23000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	15000 mg/kg	-
fosfato de tris(2-cloro- 1-metiletilo)	CL50 Inalação Poeira e neblina	Rato	>7 mg/l	4 horas
,	DL50 Dérmico	Coelho	>5 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	1500 mg/kg	-
ácidos polifosfóricos, sais de amónio	DL50 Via oral	Rato	4.74 g/kg	-
fosfato de trifenilo	DL50 Dérmico	Coelho	>7900 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	3500 mg/kg	-
RESINA EPÓXI (MW<=700)	DL50 Dérmico	Coelho	>2 g/kg	-
,	DL50 Via oral	Rato	>2 g/kg	-
diacrilato de 2-etil-2-[[	DL50 Dérmico	Coelho	5170 mg/kg	-
(1-oxoalil)oxi]metil]				
-1,3-propanodiilo				
	DL50 Via oral	Rato	5.19 g/kg	-

Portuguese (BR) **Brasil** 8/15

Nome do produto PITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 11. Informações toxicológicas

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

#### Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
<mark>⊮</mark> ndecaóxido de hexaboro e dizinco	Olhos - Opacidade da córnea	Coelho	33	24 horas 0.083g	74 horas
2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas	-
	Olhos - Vermelhidão da conjuntiva	Coelho	0.4	24 horas	-
	Pele - Edema	Coelho	0.5	4 horas	-
	Pele - Eritema/escara	Coelho	0.8	4 horas	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	4 horas	-
RESINA EPÓXI (MW<=700)	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	-	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	-	-
diacrilato de 2-etil-2-[[ (1-oxoalil)oxi]metil] -1,3-propanodiilo	Pele - Irritante	Coelho	-	-	-

#### Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Olhos : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Respiratório : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

#### Sensibilização

Nome do Produto/ Ingrediente	Rota de exposição	Espécie	Resultado			
2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano	pele	Camundongo	Sensibilização			
RESINA EPÓXI (MW<=700) diacrilato de 2-etil-2-[[ (1-oxoalil)oxi]metil] -1,3-propanodiilo	pele pele	Camundongo Coelho	Sensibilização Sensibilização			

#### Conclusão/Resumo

Pele : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Respiratório**: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Mutagenecidade** 

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Classificação

Código00392638Data de emissão24 Outubro 2024Versão9.02Nome do produtoPITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 11. Informações toxicológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	OSHA	IARC	NTP
2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano	-	3	-
diacrilato de 2-etil-2-[[ (1-oxoalil)oxi]metil] -1,3-propanodiilo	-	2B	-

Carcinógeno Código de

classificação:

ACGIH: A1, A2, A3, A4, A5 IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4 NTP: Proven, Possible

OSHA: +

Not listed or regulated as a carcinogen: -

#### Toxicidade à reprodução

Nome do Produto/ Ingrediente	Toxicidade materna	Fertilidade	Desenvolvimento tóxico	Espécie	Dose	Exposição
undecaóxido de hexaboro e dizinco	Positivo	Positivo	Positivo		375 mg/	90 dias; 7 dias por semana

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Teratogenicidade** 

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

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

Não disponível.

<u>Órgãos alvos</u> : Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: sangue, o sistema

nervoso, fígado, Sistema Nervoso Periférico, Sistema Nervoso Central (SNC),

Tiróide.

#### Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Portuguese (BR) Brasil 10/15

Nome do produto PITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 11. Informações toxicológicas

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

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

**Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

**Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

Ingestão : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

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

Conclusão/Resumo

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Os componentes acrílicos do preparado têm propriedades irritantes. O contato repetido ou prolongado com a pele ou membranas mucosas pode resultar em sintomas de irritação tais como vermelhidão, borbulhas, dermatite, etc. Pode provocar reações 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. O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. Isso leva em conta, se for conhecido, os efeitos imediatos e tardios, bem como os efeitos crônicos, de componentes para as exposições de curto e de longo prazo, por vias de exposição oral, por inalação e fontes de exposição dérmica e pelo contato com os olhos.

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Efeitos potenciais tardios : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Efeitos potenciais tardios : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a

níveis muito baixos.

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar câncer. O risco de câncer depende da duração e do nível de

exposição.

Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Portuguese (BR) Brasil 11/15

Nome do produto PITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade à reprodução** : Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

#### **Dados toxicológicos**

#### Estimativa da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
TT-CHAR NX BASE WHITE	5205.8	8272.4	N/A	N/A	N/A
Borato(5-), bis[µ-oxotetraoxodiborato(4-)]-,	4200	2500	N/A	N/A	N/A
tetrahidrogênio de amônio di-hidratado, (T-4)-					
2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)]	15000	23000	N/A	N/A	N/A
bisoxirano					
fosfato de tris(2-cloro-1-metiletilo)	1500	N/A	N/A	N/A	N/A
ácidos polifosfóricos, sais de amónio	4740	N/A	N/A	N/A	N/A
fosfato de trifenilo	3500	N/A	N/A	N/A	N/A
RESINA EPÓXI (MW<=700)	2500	2500	N/A	N/A	N/A
cajú, líquido da casca de castanha de	500	1100	N/A	N/A	N/A
diacrilato de 2-etil-2-[[(1-oxoalil)oxi]metil] -1,3-propanodiilo	5190	5170	N/A	N/A	N/A

Outras informações : Não disponível.

## Seção 12. Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
undecaóxido de hexaboro e dizinco	Agudo. EC50 76 mg/l	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo. CL50 2.17 mg/l	Peixe - Salmo gairdneri	96 horas
Borato(5-), bis[µ- oxotetraoxodiborato(4-)]-, tetrahidrogênio de amônio di- hidratado, (T-4)-	Agudo. CL50 >100 mg/l	Peixe	96 horas
2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano	Agudo. CL50 1.8 mg/l Água fresca	Daphnia - daphnia magna	48 horas
	Crônico NOEC 0.3 mg/l	Daphnia	21 dias
ácidos polifosfóricos, sais de amónio		Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
fosfato de trifenilo	Agudo. CL50 0.09 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
	Crônico NOEC 0.1 mg/l	Algas - Desmodesmus subspicatus	3 dias
RESINA EPÓXI (MW<=700)	Agudo. CL50 1.8 mg/l Crônico NOEC 0.3 mg/l	Daphnia Daphnia	48 horas 21 dias
diacrilato de 2-etil-2-[[ (1-oxoalil)oxi]metil] -1,3-propanodiilo	Agudo. CL50 0.87 mg/l	Peixe	96 horas

Portuguese (BR) Brasil 12/15

Nome do produto PITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 12. Informações ecológicas

#### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
RESINA EPÓXI (MW<=700)	OECD 301F	5 % - 28 dias	-	-

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano	-	-	Não facilmente
RESINA EPÓXI (MW<=700)	-	-	Não facilmente

#### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
ndecaóxido de hexaboro e dizinco	-	60960	Alta
fosfato de tris(2-cloro- 1-metiletilo)	2.68	7.94	Baixa
fosfato de trifenilo	4.63	190.55	Baixa
RESINA EPÓXI (MW<=700)	3	31	Baixa
cajú, líquido da casca de castanha de	>4.78	-	Alta
diacrilato de 2-etil-2-[[ (1-oxoalil)oxi]metil] -1,3-propanodiilo	0.67	-	Baixa

#### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>) : Não disponível.

**Outros efeitos adversos** 

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Portuguese (BR) Brasil 13/15

Nome do produto PITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 14. Informações sobre transporte

	Brasil (ANTT)	IMDG	IATA
Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082
Denominação da ONU apropriada para o embarque	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(undecaóxido de hexaboro e dizinco, 2,2'-[(1-metiletilideno) bis(4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano)	(hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4- (2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane)	(hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4- (2,3-epoxipropoxi)phenyl] propane)
Classe(s) de risco para o transporte	9	9	9
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Sim.	Yes.	Yes.
Substâncias de poluentes marinhos	Não aplicável.	(hexaboron dizinc undecaoxide)	Not applicable.

#### Informações adicionais

Brasil : Este produto não está regulamentado como um bem perigoso quando transportado em

quantidades ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, desde que as embalagens atendam às disposições gerais de

4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Número de risco

mero de : 90

**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 está regulamentado como um bem perigoso quando transportado em

quantidades ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, desde que as embalagens atendam às disposições gerais de

5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

Precauções especiais para

o usuário

: **Transporte Interno**: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes

dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO

: Não aplicável.

Portuguese (BR) Brasil 14/15

Nome do produto PITT-CHAR NX BASE WHITE

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto : Não é conhecida nenhuma regulamentação nacional e/ou regional específica a este produto (incluindo seus ingredientes).

## Seção 16. Outras informações

#### **Histórico**

Data da edição anterior : 12/26/2023

Versão : 9.02
Preparado por : EHS

Significado das abreviaturas

: ADN = Disposições Européias relativas ao Transporte Internacional de Carga

Perigosa por via marítima

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

via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios,

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material

Perigoso

UN = Nações Unidas

Referências : ABNT NBR 14725-4: 2014

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

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

#### **Observações**

As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas nos atuais conhecimentos científicos e técnicos. A finalidade destas informações é chamar a atenção para os aspectos de higiene e segurança no que concerne os produtos fornecidos pela PPG e para recomendar medidas de precaução para estocagem e manuseio de produtos. Nenhuma garantia é dada em respeito às propriedades dos produtos. Nenhuma ação judicial pode ser aceita por qualquer falha por ter sido observadas as medidas de precaução descritas nesta folha de informações ou por qualquer erro de uso deste produto.

Portuguese (BR) Brasil 15/15