

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01 Data: 05/06/2025 Página: 1/10

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

PINTURA EMBORRACHADA BASE B

produto:

Usos recomendados do Uso Externo.

produto químico e restrições de uso:

COC EMONIO.

Detalhes do fornecedor: HYDRONORTH S/A

Endereço: Rodovia Melo Peixoto, 656 Parque Industrial, CEP: 86185-700 - Cambé - PR - Brasil.

Telefone: 0800 722 6001 - Disque-Intoxicação **E-mail**: atendimento@hydronorth.com.br

Número do telefone de

emergência:

0800 722 6001 - Disque-Intoxicação

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

substância ou mistura: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A;

Sensibilização da pele - Categoria 1;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção

auricular.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando. P321 Tratamento específico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01 Data: 05/06/2025 Página: 2/10

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Segredo industrial 1 ¹	NA	0,18 - 0,26
Segredo industrial 2 ²	NA	0,16 - 0,24
Segredo industrial 3 ³	NA	0,04 - 0,06
Segredo industrial 4 ⁴	NA	0,02 - 0,04
Formaldeído	50-00-0 200-001-8	0,02 - 0,03
Hidróxido de amônio	1336-21-6 215-647-6	0,02
Segredo industrial 5 ⁵	NA	0,008 - 0,01
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9 911-418-6	0,003 - 0,005
Segredo industrial 6 ^{6,7}	NA	0,001 - 0,002
Segredo industrial 7 ⁸	NA	0,001
1,2-benzoisotiazolina-3-ona ⁶	2634-33-5	0,0006 - 0,0009

¹ Classificação de perigos: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A (H319); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 (H402).

- 4 Classificação de perigos: Corrosão/irritação da pele Categoria 2 (H315); Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 1 (H318); Sólidos inflamáveis Categoria 2 (H228); Toxicidade aguda Oral Categoria 3 (H301); Toxicidade aguda Dérmica Categoria 4 (H312); Perigoso ao ambiente aquático Agudo Categoria 1 (H400); Perigoso ao ambiente aquático Crônico -
- Categoria 2 (H411); Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única Categoria 3 Respiratório (H335).
- ⁵ Classificação de perigos: Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2A (H319); Sólidos oxidantes Categoria 3 (H272); Toxicidade aguda Oral Categoria 3 (H301); Perigoso ao ambiente aquático Agudo Categoria 1 (H400).
- ⁶ O ingrediente não contribui para o perigo, mas é classificado como sensibilizante.
- ⁷ Classificação de perigos: Sensibilização da pele Categoria 1 (H317); Corrosão/irritação da pele Categoria 1B (H314); Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 1 (H318); Toxicidade aguda Oral Categoria 3 (H301); Perigoso ao ambiente aquático Agudo Categoria 1 (H400); Perigoso ao ambiente aquático Crônico Categoria 1 (H410).
- ⁸ Classificação de perigos: Sensibilização da pele Categoria 1A (H317); Corrosão/irritação da pele Categoria 1B (H314); Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 (H318); Toxicidade aguda - Oral - Categoria 3 (H301); Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 3 (H311); Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 2 (H330); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 (H400); Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1 (H410).
 NA: Não aplicável.

² Classificação de perigos: Corrosão/irritação da pele - Categoria 3 (H316); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 (H402).

³ Classificação de perigos: Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 1B (H340); Toxicidade à reprodução - Categoria 1B (H360); Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4 (H312); Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 (H400); Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1 (H410); Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2 (H373).



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01	Data: 05/06/2025	Página: 3/10

4 - MEDIDAS DE PRIMEII		
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.	
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento.	
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento.	
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.	
Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.	

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5 - MEDIDAS DE COMBATE À INCENDIO			
Meios de extinção:	Adequados: dióxido de carbono (CO ₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: jatos de água de forma direta.		
Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:	A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.		
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.		

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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:	Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.		
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.		
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.		



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01 Data: 05/06/2025 Página: 4/10

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite

manuseio seguro: formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos

de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato

com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a

roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

e explosão:

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme

destacado na Seção 10.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados

para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados

para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

Dióxido de titânio:

OSHA - PEL - TWA: 15 mg/m³ (TD) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: (Ca,AA);

ACGIH - TLV - TWA: 0,2 mg/m3 (NP,R); 2,5 mg/m3 (FP,R);

Etileno glicol:

NIOSH - REL - TWA: (AD);

ACGIH - TLV - TWA: 25 ppm (V);

ACGIH - TLV - STEL: 50 ppm (V) 10 mg/m3 (I, H);

Formaldeído:

MTE - NR15 - LT: 1,6 ppm (2,3 mg/m³) (VT);

OSHA - PEL - TWA: 0,75 ppm (0,5 ppm) (AL) (29 CFR 1910.1048, Formaldehyde) (CFR);

OSHA - PEL - STEL: 2 ppm;

NIOSH - REL - TWA: 0,016 ppm (Ca); (AA); NIOSH - REL - Ceiling: 0,1 ppm [15-min] (AA);

ACGIH - TLV - TWA: 0,1 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 0,3 ppm.

TD: Poeira total;

R: Material particulado respirável;

Ca: Potencial cancerígeno ocupacional.

AA: Consulte o Apêndice A do NIOSH REL;

NP: Partículas em nanoescala;

FP: Partículas em escala fina;

CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA;

H: Apenas aerossol;

I: Material particulado inalável;



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01 Data: 05/06/2025 Página: 5/10

V: Fração de vapor;

AD: Consulte o Apêndice D do NIOSH REL;

VT: Valor teto; AL: Nível de ação.

Não são estabelecidos indicadores biológicos de exposição. Indicadores biológicos:

Outros limites e valores: - Dióxido de titânio:

IDLH (NIOSH, 2010): 5000 mg/m³.

Medidas de controle de

engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo

dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/

face:

Óculos de proteção.

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas. Proteção da pele:

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo

em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso.

Cor: Base branca B.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição > 100 °C.

e intervalo de ebulição:

Não disponível.

Limite inferior e superior de explosividade/

Não disponível.

inflamabilidade: Ponto de fulgor:

Inflamabilidade:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

8,75 a 9,25. pH:

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água (valor

Não disponível.

do log K_{ow}):



alvo específicos – exposição única:

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01	Data: 05/06/2025	Página: 6/10	
Pressão de vapor:	Não disponível.		
Densidade e/ou Densidade relativa: 1,25 a 1,29. densidade relativa:			
Densidade de vapor relativa:	Não disponível.		
Características de partícula:	Não aplicável.		
Outras informações:	Não anlicável		

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.	
Estabilidade química:	Estável em condições normais de temperatura e pressão.	
Possibilidade de	- <u>Hidróxido de amônio:</u>	
reações perigosas:	Reage violentamente com bases fortes. Risco de explosão em contato com metais, ácidos fortes e iodo.	
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.	
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes, agentes oxidantes fortes, cálcio, lítio, magnésio, pó de alumínio, pó de zinco, potássio e sódio.	
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.	

11 - INFORMAÇÕES TOX	(ICOLÓGICAS		
Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo. ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L. ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.		
Corrosão/irritação da pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.		
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.		
Sensibilização respiratória ou da pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.		
	Os ingredientes 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona, 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona, Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), Formaldeído e 1,2-benzoisotiazolina-3-ona, classificados como sensibilizantes da pele - categoria 1, estão em concentrações < 1% e não contribuem para esta classificação do produto.		
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.		
Carcinogenicidade:	Não é esperado que apresente carcinogenicidade.		
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.		

Toxicidade para órgãos- Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01 Data: 05/06/2025 Página: 7/10

Toxicidade para órgãosalvo específicos –

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

exposição repetida: Perigo por aspiração:

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- Segredo industrial 3:

 CE_{50} (Crustáceos, 48 h): 0,11 mg/L; CL_{50} (Peixes, 96 h): 0,15 mg/L; CEr_{50} (Algas verdes, 96 h): 34,7 mg/L.

- Segredo industrial 4:

NOEC (*Skeletonema costatum*, 72h): 0,08 mg/L; CEr₅₀ (*Skeletonema costatum*, 72 h): 0,25 mg/L; NOEC (*Daphnia magna*, 21d): 0,27 mg/L;

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 1,4 mg/L; CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h): 41,2 mg/L.

- Hidróxido de amônio:

CE₅₀ (Daphnia magna, 48 h): 0,66 mg/L.

- Segredo industrial 5:

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 0,675 mg/L;

CL₅₀ (Cyprinus carpio, 96 h): 1,1 mg/L.

- Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

NOEC (*Skeletonema costatum*, 72h): 0,0014 mg/L; CEr₅₀ (*Skeletonema costatum*, 72 h): 0,0063 mg/L;

CE₅₀ (*Acartia tonsa*, 48 h): 0,007 mg/L; NOEC (*Daphnia magna*, 21d): 0,1 mg/L; CL₅₀ (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h): 0,19 mg/L.

- Segredo industrial 7:

NOEC (*Pimephales promelas*, 33 d): > 1 mg/L; NOEC (*Daphnia magna*, 21 d): 0,044 mg/L; CE₅₀ (Crustáceos, 48 h): 0.056 mg/L;

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 0,12 mg/L;

CL₅₀ (Peixes, 96 h): 0,19 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 96 h): 0,23 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

Informação referente ao:

- Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1):

Taxa de degradação: 47,6% em 28 dias.

Segredo industrial 7:

Não determinada.

Taxa de degradação: 50% em 29 dias.

bioacumulativo:

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

Mobilidade no solo:
Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

adversos:

Potencial

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01	Data: 05/06/2025	Página: 8/10
Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente par consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre esta agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).		
Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidos ser realizado conforme o estabelecido para o produto.		das. O descarte deve
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido pa	

14 - INFORMAÇÕES SO Regulamentações nac	ionais e internacionais
Terrestre:	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.
Hidroviário:	 DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
	 NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. NORMAM 321/DPC: Homologação de Material. IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.
Perigo ao Meio Ambiente:	Não é considerado poluente marinho para o transporte.
Aéreo:	 ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea). IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).
Número ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.
Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:	Consultar regulamentações:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01 Data: 05/06/2025 Página: 9/10

diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H228 Sólido inflamável;

H272 Pode agravar um incêndio, comburente;

H301 Tóxico se ingerido;

H311 Tóxico em contato com a pele;

H312 Nocivo em contato com a pele;

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves;

H316 Provoca irritação moderada à pele;

H318 Provoca lesões oculares graves;

H330 Fatal se inalado;

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias;

H340 Pode provocar defeitos genéticos;

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto;

H373 Pode provocar danos ao fígado por exposição repetida ou prolongada;

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos;

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados;

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	05/06/2025	Elaboração

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais):

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

CE₅₀- Concentração eficaz da substância que causa 50% da resposta máxima;

Ceiling - A concentração que não deve ser excedida durante qualquer parte da exposição de trabalho;

 $\mathsf{CEr}_{50} ext{-}\mathsf{Concentra}$ ção eficaz que resulta em uma redução de 50% na taxa de crescimento;

CL₅₀- Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50% dos indivíduos;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NOEC - No Observed Effect Concentration (Nenhuma concentração de efeito observado);

NR - Norma Regulamentadora;



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: PINTURA EMBORRACHADA BASE B

Versão: 01 Data: 05/06/2025 Página: 10/10

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico);

PEL - Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permitido);

REL - Recommended Exposure Limit (Limite de exposição recomendado);

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2025.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.