

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO Produto:

Página: 1/12 Versão: 08 Data: 22/05/2024

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

restrições de uso:

FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

produto:

Outras maneiras de

identificação:

80294

Usos recomendados do produto químico e

Indicado para nivelar e preparar superfícies de madeira internas e externas previamente a pintura

de acabamento.

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 Líquidos inflamáveis - Categoria 3; substância ou mistura: Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A;

Sensibilização da pele - Categoria 1A; Toxicidade à reprodução - Categoria 1B;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 2; Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2;

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: **PERIGO**

H226 Líquido e vapores inflamáveis. Frases de perigo:

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H371 Pode provocar danos aos órgãos.

H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso, aos rins e ao trato respiratório superior por

exposição repetida ou prolongada.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Versão: 08 Data: 22/05/2024 Página: 2/12

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

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.

P308 + P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

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.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

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 FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO Ingredientes, Nafta (petróleo), hidrodessulfurizado pesada (CAS 64742-82-1): 8,14 - 12,22 %; impurezas e/ou aditivos Querosene (CAS 8008-20-6): 8,14 - 12,22 %; estabilizantes que Tolueno (CAS 108-88-3): 3,79 - 5,69 %; contribuem para o Aguarrás (CAS 8052-41-3): 1,36 - 2,04 %; Xileno (CAS 1330-20-7): 0,62 - 0,93 %; perigo: Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio (CAS 64742-47-8): 0,19 - 0,29 %; Compostos de amônio quartenário, cloretos de (sebo hidrogenado alquil)trimetil (CAS 61788-78-1): 0.05 - 0.08 %; Compostos de amônio quaternário, C16-18-alquiltrimetil, cloretos (CAS 68002-62-0): 0,05 - 0,08 %.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Versão: 08	Data: 22/05/2024	Página: 3/12
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 e tardios:	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele cor vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pod provocar danos aos órgãos. Pode provocar danos aos rins, sistema nervoso e trato respiratóri superior por exposição repetida ou prolongada.	
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamer compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbio metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele atingido.	os hidroeletrolíticos,

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

3 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO			
Meios de extinção:	Adequados: dióxido de carbono (CO ₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.		
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. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do produto aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os recipientes podem explodir se aquecidos.		
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. 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		

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

com neblina d'água.

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. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça em local seguro, tendo o vento pelas costas. 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	Utilize névoa d'água para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de	

Método e materiais Utilize névoa d'água para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de para a contenção e contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Versão: 08 Data: 22/05/2024 Página: 4/12

limpeza:

produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o produto absorvido. Todo o equipamento utilizado no manuseio deve estar eletricamente aterrado. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. O manuseio do produto pode resultar em acúmulo de cargas eletrostáticas. Todas as fontes de ignição devem ser extintas das áreas durante o uso. Utilize os procedimentos adequados de ligação à terra. 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

e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente hermeticamente 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.

- Querosene:

NIOSH - REL - TWA: 100 mg/m3; ACGIH - TLV - TWA: 200 mg/m3 (P) (*).

MTE - NR15 - LT: 78 ppm (290 mg/m³) (*);

OSHA - PEL - TWA: 200 ppm (29 CFR 1910.1000 Table Z-2; 29 CFR 1926.55 Table 1; 29 CFR 1915.1000 Table Z-Shipvards) (CFR):

OSHA - PEL - Ceiling: 300 ppm; 500 ppm (Peak) (29 CFR 1910.1000 Table Z-2; 29 CFR 1926.55 Table 1; 29 CFR 1915.1000 Table Z-Shipyards) (CFR) (MS);

NIOSH - REL - TWA: 100 ppm (375 mg/m³);

NIOSH - REL - STEL: 150 ppm (560 mg/m3);

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

- Dióxido de titânio:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Versão: 08 Data: 22/05/2024 Página: 5/12

```
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).
 Aguarrás:
OSHA - PEL - TWA: 500 ppm (2900 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1, 29 CFR 1926.55 Table
1 and 29 CFR 1915.1000 Table Z-Shipyards) (CFR);
NIOSH - REL - TWA: 350 mg/m3;
NIOSH - REL - Ceiling: 1800 mg/m3 [15-min];
ACGIH - TLV - TWA: 100 ppm.
MTE - NR15 - LT: 78 ppm (340 mg/m<sup>3</sup>) (*);
OSHA - PEL - TWA: 100 ppm (435 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);
NIOSH - REL - TWA: 100 ppm (435 mg/m3);
NIOSH - REL - STEL: 150 ppm (655 mg/m<sup>3</sup>);
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.
- Etilbenzeno:
MTE - NR15 - LT: 78 ppm (340 mg/m<sup>3</sup>);
OSHA - PEL - TWA: 100 ppm (435 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);
NIOSH - REL - TWA: 100 ppm (435 mg/m<sup>3</sup>);
NIOSH - REL - STEL: 125 ppm (545 mg/m<sup>3</sup>);
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.
- Etanol:
MTE - NR15 - LT: 780 ppm (1480 mg/m<sup>3</sup>);
OSHA - PEL - TWA: 1000 ppm (1900 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);
NIOSH - REL - TWA: 1000 ppm (1900 mg/m3);
ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm.
OSHA - PEL - TWA: 1 ppm (29 CFR 1910.1028, Benzene; 29 CFR 1910.1000 Table Z-2) (CFR);
OSHA - PEL - STEL: 5 ppm (29 CFR 1910.1028, Benzene; 29 CFR 1910.1000 Table Z-2) (CFR);
NIOSH - REL - TWA: 0,1 ppm (Ca) (AA);
NIOSH - REL - STEL: 1 ppm;
ACGIH - TLV - TWA: 0,5 ppm (*);
ACGIH - TLV - STEL: 2,5 ppm (*).
*: Absorção também pela pele;
P: Aplicação restrita às condições em que há exposições negligenciáveis ao aerossol;
CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA;
MS: Máximo de 10 minutos em um turno de 8 horas:
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.
```

Indicadores biológicos:

- Tolueno:

ACGIH - BEI: Determinante: o-Cresol na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 0,3 mg/g de creatinina (H). Notação: B; Determinante: Tolueno no sangue. Tempo de Amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho. Índice: 0,02 mg/L; Determinante: Tolueno na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 0,03 mg/L.

MTE - NR7 - IBMP: Tolueno no sangue: 0,02 mg/L (AJFS) (EE); Tolueno na urina: 0,03 mg/L (FJ) (EE); Orto-cresol na urina (H): 0.3 mg/g.creat. (FJ) (EPNE) (EE).

- Xileno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido metilhipúrico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 1,5 g/g de creatinina.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Versão: 08 Data: 22/05/2024 Página: 6/12

MTE - NR7 - IBMP: Ácido metilhipúrico na urina: 1,5 g/g creat. (FJ) (EE).

- Etilbenzeno:

ACGIH - BEI: Determinante: Soma de ácido mandélico e ácido fenilglioxílico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 0,15 g/g de creatinina. Notação: Ns.

MTE - NR7 - IBMP: Soma dos ácidos mandélico e fenilglioxílico na urina: 0,15 g/g creat. (FJ) (NE) (EE).

- Benzeno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido S-fenilmercaptúrico na urina. Tempo de amostragem: Fim do turno. Índice: 25 μg/g de creatinina. Notação: B. Determinante: Ácido t,t-mucônico na urina. Tempo de amostragem: Fim do turno. Índice: 500 μg/g de creatinina. Notação: B.

MTE - NR7 - IBMP: Ácido s-fenilmercaptúrico (S-PMA) na urina: 45 μg/g creat. (FJ) (EPNE, NF) (EE); Ácido trans-transmucônico (TTMA) na urina: 750 μg/g creat. (FJ) (EPNE, NE) (EE).

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de indivíduos que não foram expostos ocupacionalmente, em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações de fundo são incorporadas no valor do BEI;

H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE;

EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado.

AJFS: Início da última jornada de trabalho da semana;

EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente;

FJ: Final de jornada de trabalho;

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após exposição a outros produtos químicos.

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas;

NE: Não específico (pode ser encontrado por exposições a outras substâncias);

NF: Valores para não fumantes (fumantes apresentam valores basais elevados deste indicador que inviabilizam a interpretação).

Outros limites e valores:

- Tolueno:

IDLH (NIOSH): 500 ppm

- Benzeno:

O benzeno não possui LT, mas é objeto do Anexo 13-A, da NR15, onde, para as empresas sujeitas ao disposto no Anexo, define-se o parâmetro VRT-MPT (concentração média de benzeno no ar ponderada pelo tempo, para uma jornada de trabalho de oito horas, obtida na zona de respiração dos trabalhadores, individualmente ou de Grupos Homogêneos de Exposição - GHE, conforme definido na Instrução Normativa nº 01). Segundo tal Anexo, os valores estabelecidos para os VRT-MPT são 1,0 ppm para as empresas abrangidas no Anexo, com exceção das siderúrgicas, e 2,5 ppm para as siderúrgicas.

- Dióxido de titânio:

IDLH (NIOSH, 2010): 5000 mg/m3

Etanol:

IDLH (NIOSH): 3300 ppm [10% LEL].

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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

 Versão: 08
 Data: 22/05/2024
 Página: 7/12

Proteção dos Óculos de proteção. olhos/face:

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

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: Branco.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

> 100 °C.

Inflamabilidade: Inflamável.

Limite inferior e superior de explosividade/

Não disponível.

de explosividade/ inflamabilidade: Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Não aplicável.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Imiscível em água.

Coeficiente de partição

– n-octanol/água (valor

Não disponível.

do log K_{ow}):
Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade relativa: 1,3 a 1,33.

Densidade de vapor relativa:

Não disponível.

Características de partícula:

Não aplicável.

Outras informações: N

Não aplicável.

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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Página: 8/12 Versão: 08 Data: 22/05/2024

Possibilidade de

- Querosene:

reações perigosas:

Não são conhecidos reações perigosas com relação ao produto.

<u>Tolueno:</u>

Risco de explosão em contato com ácido nítrico, ácido acético, ácido sulfúrico fumegante, 1,3dicloro-5,5-dimetil-2,4-imidazolidona, compostos halogenados, compostos nitro-orgânicos, halogenetos metálicos, dicloreto de enxofre, prata, percloratos, dióxido de nitrogênio, hexafluoreto de urânio. A substância pode reagir perigosamente com ácidos fortes, agentes oxidantes fortes,

trifluoreto de bromo, acetato de vinila e enxofre.

- Xileno:

Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes, ácidos e ácido sulfúrico.

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio:

Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes provocando liberação de calor e possível

explosão.

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis:

1,3-dicloro-5,5-dimetil-2,4-imidazolinona, acetato de vinila, ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácidos, ácidos fortes, agentes oxidantes, agentes oxidantes fortes, aminas, bases fortes, cálcio, cloreto de alila, compostos halogenados, compostos nitro-orgânicos, dicloreto de enxofre, dióxido de nitrogênio, enxofre, haletos de alquila, halogenetos metálicos, hexafluoreto de urânio, lítio, magnésio, nitritos, oxigênio, percloratos, pó de alumínio, pó de zinco, potássio, prata, sódio, substâncias alcalinas e trifluoreto de bromo.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

pele:

Lesões oculares Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou da pele: Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas:

Carcinogenicidade:

Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãosalvo específicos -

Pode provocar danos aos órgãos.

exposição única: Toxicidade para órgãosalvo específicos -

exposição repetida:

Pode provocar danos aos rins, sistema nervoso e trato respiratório superior por exposição repetida ou prolongada.

O ingrediente Tolueno, classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos - exposição repetida categoria 2, está em concentração < 10% e não contribui para esta classificação do produto.

Perigo por aspiração:

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Versão: 08 Data: 22/05/2024 Página: 9/12

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- Nafta (petróleo), hidrodessulfurizado pesada:

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 3,1 mg/L;

CE₅₀ (Daphnia magna, 48 h): 4,5 mg/L; CL₅₀ (Pimephales promelas, 96 h): 8,2 mg/L.

Querosene:

NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,48 mg/L;

CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 1 - 3 mg/L;

CE₅₀ (Daphnia magna, 48 h): 1,4 mg/L; CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2 - 5 mg/L.

Tolueno:

NOEC (Daphnia magna, 21d): 1 mg/L; CL₅₀ (Algas verdes, 72 h): 12,5 mg/L;

CE₅₀ (Ceriodaphnia dubia, 48 h): 3,78 mg/L;

CL₅₀ (Oncorhynchus kisutch, 96 h): 5,5 mg/L.

Aquarrás:

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 0,16 mg/L; CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 96 h): 0,58 mg/L.

Compostos de amônio quartenário, cloretos de (sebo hidrogenado alquil)trimetil:

NOEC (Daphnia magna, 21 d): ≥ 0,005 mg/L; CE₅₀ (Daphnia magna, 48 h): 0,009 mg/L;

NOEC (Pimephales promelas, 28 d): 0,027 mg/L;

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 0,08 mg/L; CEr₅₀ (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 0,155 mg/L;

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 0,3 mg/L.

- Compostos de amônio quaternário, C16-18-alquiltrimetil, cloretos:

CEr₅₀ (Algas verdes, 72 h): 0,22 - 0,36 mg/L.

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

Informação referente ao:

- Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio:

Taxa de degradação: 58,6% em 28 dias.

Potencial

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

adversos:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas Embalagem usada:

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Versão: 08 Data: 22/05/2024 Página: 10/12

versao: 08	Data: 22/05/2024	Pagina: 10/12
Regulamentações naci	ionais e internacionais	
Terrestre:	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e outras providências.	
Número ONU:	1866	
Nome apropriado para embarque:	RESINA SOLUÇÃO	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	30	
Grupo de embalagem:	III	
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terre	estre.
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Norma: NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar A 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 (Onternacional de Produtos Perigosos).	Aberto.
Número ONU:	1866	
Nome apropriado para embarque:	RESIN SOLUTION	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:		
EmS:	F-E, <u>S-E</u>	
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 (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 Apor Via Aérea). IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigental Control (Produtos Perigental Control Produtos Perigental Control (Produtos Perigental Control Produtos Perigental Control (Produtos Perigental Control Produtos Produtos Perigental Control Produtos Produto	urtigos Perigosos te Aéreo):
Número ONU:	1866	
Nome apropriado para embarque:	RESIN SOLUTION	
Classe ou subclasse de	3	



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Versão: 08 Data: 22/05/2024 Página: 11/12

risco principal:

Classe ou subclasse de

NA

risco subsidiário:

Grupo de embalagem: III

Perigo ao Meio Ambiente:

IBC Code:

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

Consultar regulamentações:

- Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.
- Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o

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

Norma ABNT-NBR 14725.

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

Devido aos componentes Tolueno, Nafta (petróleo), hidrodessulfurizado pesada, Xileno, Benzeno e Querosene, tal provisão pode ser aplicada: Comunicado do Poder Executivo publicado do D.O.E, Seção I, de 09 de agosto de 2003: Atualização da relação de produtos químicos controlados pela Divisão de Produtos Controlados da Polícia Civil de São Paulo.

Devido aos componentes Tolueno, Nafta (petróleo), hidrodessulfurizado pesada, Benzeno e Querosene, tal provisão pode ser aplicada: Portaria N° 204, de 21 de outubro de 2022: Estabelece procedimentos para o controle e a fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos a controle pela Polícia Federal.

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.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
08	21/05/2024	Elaboração

Legendas e Abreviaturas:

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FUNDO NIVELADOR HYDRONORTH BRANCO

Versão: 08 Data: 22/05/2024 Página: 12/12

BEI - Biological Exposure Index (Índice de exposição biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE₅₀ - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

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

CEr₅₀ - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da 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 à Vida ou à Saúde);

LEL - Lower Explosive Limit (Limite explosivo inferior);

LT - Limite de tolerância;

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

NOEC - No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

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

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

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 de 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, 2023.

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.