

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA ACRILICA INCOLOR

Versão: 09 Data: 04/07/2024 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

MASSA ACRILICA INCOLOR

produto:

Outras maneiras de

identificação:

Usos recomendados do Uso interno.

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor: HYDRONORTH S/A

84172

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 3.

substância ou mistura:

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: Não aplicável.

Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H316 Provoca irritação moderada à pele.

Frases de precaução: RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

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

Outros perigos que não resultam em uma

O produto não possui outros perigos.

resultam em uma classificação:

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA MASSA ACRILICA INCOLOR

Ingredientes, Formaldeído (CAS 50-00-0): 0,05 - 0,07 %;

impurezas e/ou aditivos Hidróxido de amônio (CAS 1336-21-6): 0,02 - 0,03 %; estabilizantes que Segredo industrial 1: 0,01 - 0,02 % (Classificação: H314; H318; H227; H302; H312; H332; H401;

contribuem para o H412; H335);

perigo: Mistura de 5-

Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9):

0,001 - 0,002 % 1;

1,2-benzoisotiazolina-3-ona (CAS 2634-33-5): 0,001 - 0,002 % 1;

Segredo industrial 2: 0,001 - 0,002 % (Classificação: H317; H314; H318; H301; H400; H410) ¹; Segredo industrial 3: 0,001 - 0,002 % (Classificação: H317; H314; H318; H301; H311; H330; H400;

∃410) ¹.

¹ O ingrediente não contribui para o perigo, mas é classificado como sensibilizante.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA ACRILICA INCOLOR

Versão: 09 Data: 04/07/2024 Página: 2/8

um médico. Leve este documento.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole Contato com a pele:

roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este

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:

Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

Notas para o médico:

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

Adequados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Meios de extinção:

Inadequados: jatos de água de forma direta.

Perigos específicos provenientes da

monóxido e dióxido de carbono. substância ou mistura:

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

A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como

com neblina d'água.

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 adeguado 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.

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA ACRILICA INCOLOR

Página: 3/8 Versão: 09 Data: 04/07/2024

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

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.

Materiais adequados

Semelhante à embalagem original.

para embalagem: Materiais inadequados

Não são conhecidos materiais inadequados.

para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

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.

Etanolamina:

OSHA - PEL - TWA: 3 ppm (6 mg/m³) (See 29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: 3 ppm (8 mg/m³); NIOSH - REL - STEL: 6 ppm (15 mg/m3);

ACGIH - TLV - TWA: 3 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 6 ppm.

VT: Valor teto;

Ca: Potencial cancerígeno ocupacional. AA: Consulte o Apêndice A do NIOSH REL;

AL: Nível de ação;

CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

- Etanolamina: Outros limites e valores:

IDLH (NIOSH, 2017): 30 ppm.

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.

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA ACRILICA INCOLOR

Versão: 09 Data: 04/07/2024 Página: 4/8

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 pastoso.

Cor: Branco.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou

Não disponível.

ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: Limite inferior e superior Não disponível.

de explosividade/ inflamabilidade:

Não disponível.

Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

8,75 a 9,25. pH:

Viscosidade cinemática:

Não disponível.

Miscível em água.

Solubilidade:

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: 1,63 a 1,65.

Densidade de vapor relativa:

Não disponível.

Características de partícula:

Não aplicável.

Outras informações: 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.

Possibilidade de

Hidróxido de amônio:

reações perigosas: Reage violentamente com bases fortes. Risco de explosão em contato com metais, ácidos fortes e

iodo.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA ACRILICA INCOLOR

Página: 5/8 Versão: 09 Data: 04/07/2024 Condições a serem Temperaturas elevadas. evitadas: Materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

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 moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.

pele:

Lesões oculares Não é esperado que provoque irritação ocular. graves/irritação ocular:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele. Sensibilização respiratória ou da pele:

> Os ingredientes Formaldeído, Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3ona (3:1), 1,2-benzoisotiazolina-3-ona, 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona e 2-Metil-2H-isotiazol-3ona, 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 órgãosalvo específicos -

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

exposição única: 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: Não é esperado que apresente ecotoxicidade. Persistência e Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade. degradabilidade: Potencial Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

MASSA ACRILICA INCOLOR **Produto:**

Versão: 09	Data: 04/07/2024	Página: 6/8
	consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°1 agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).	2.305, de 02 de
Restos de produto:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. ser realizado conforme o estabelecido para o produto.	O descarte deve
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e deve fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o	

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais 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.		
Tanana and a successful			

Consultar regulamentações:

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:

• 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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA ACRILICA INCOLOR

Versão: 09 Data: 04/07/2024 Página: 7/8

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.

Devido aos componentes Hidróxido de sódio e Etanolamina, 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 ao componente Hidróxido de amônio, 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.

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

H227 Líquido combustível;

H301 Tóxico se ingerido;

H302 Nocivo 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;

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele;

H318 Provoca lesões oculares graves;

H330 Fatal se inalado;

H332 Nocivo se inalado;

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias;

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos;

H401 Tóxico para os organismos aquáticos;

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

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
09	04/07/2024	Alteração na seção: 9.

Legendas e Abreviaturas:

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

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

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

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente Perigoso à Vida ou à Saúde);



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA ACRILICA INCOLOR

Versão: 09 Data: 04/07/2024 Página: 8/8

LT - Limite de tolerância;

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

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.