



PRODUTO

ISOMASSA INTERNO

Última Revisão: Maio /2021

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

PRODUTO

ISOMASSA INTERNO

IBRATIN INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.

São Paulo: Av. Sinato, 105 Chácara Maristela - Franco da Rocha/SP - BRASIL CEP 07830-350 - Tel.: (11) 4443 1400 / Fax: (11) 4443-1410
e-mail: ibratinsp@ibratin.com.br – Site: www.ibratin.com.br

EMPRESA Alagoas: Segunda Travessa do Distrito Industrial Governador Luís Cavalcante S/N-Quadra B - Tabuleiros dos Martins - Maceió/AL - BRASIL

CEP: 057081-003 - Tel.: (82) 2121 4949 / Fax: (82) 2121 4910

e-mail: ibratin@ibratin.com.br – Site: www.ibratin.com.br

Informações em casos de emergências:

(11) 4443 1400, (82) 2121 4949 e CEATOX 0800-0148110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura:

Irritação a pele

Categoria 2

2.2. Elementos de rotulagem do GHS:



Atenção

2.3. Frase de perigo:

H315	Provoca Irritação
P261 P264	Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis Lave cuidadosamente após manuseio
P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/ proteção facial
P302 + P352 P321	EM CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância Tratamento específico veja na medidas de primeiros socorros
P332 + P313	Em caso de irritação cutânea consulte um médico

2.4. Frase de precaução/prevenção:

2.5. Frase de precaução resposta à emergência:

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

3. COMPOSIÇÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

3.1. Composição

Base de emulsão acrílica estirenada, minerais inertes, glicóis e aditivos minerais.

Caso se mencionem substâncias perigosas, no capítulo 16 encontram-se os termos dos símbolos de periculosidade e as frases R.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Tratamento sintomático, se necessário. Não ministrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.

Contato com Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar **a Pele** atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.

Contato com Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por, no **os olhos** mínimo, 15 minutos com a pálpebra invertida e verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista.

Ingestão Em caso de ingestão, não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procure imediatamente um médico e leve a embalagem ou rótulo do produto.

Notas para Tratamento sintomático.

o médico Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia). Tel.: 0800-014-8110.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção:

Espuma, pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono) ou água.

5.2. Perigos específicos, substância ou mistura:

Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

5.3. Métodos de proteção da equipe de combate a incêndio:

Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

6.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Evitar que atinja a pele e os olhos. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

6.2. Precauções ao meio ambiente:

Para conter vazamentos utilize material absorvente, inerte e não combustível. Evite que o produto entre em contato com solo e/ou corpos d'água. Não despejar resíduos do produto nos esgotos.

6.3. Método de limpeza:

A limpeza do local pode ser feita com água e detergente neutro. Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos e em boas condições. Destinação final de acordo com a legislação local vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Precauções para manuseio seguro:

Utilizar equipamentos de proteção individual indicados. Manusear o produto em local fresco e arejado. Operações de lixamento a seco, corte a quente ou soldagem de superfícies pintadas acarretam a formação de poeira ou gases nocivos. Lixamento à úmido deve ser sempre utilizado quando possível. Caso a exposição à poeira e gases não possa ser evitada através de procedimentos de exaustão ou ventilação, equipamento de proteção respiratória apropriado deve ser utilizado. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto. Lavar as mãos após manuseio do produto químico. Remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes entrar em áreas de alimentação. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas. Evitar locais úmidos, descobertos e sem ventilação. Cuidar para que as latas não sejam amassadas na movimentação e no estoque. Armazenar as embalagens sobre pallets de madeira. No caso de armazenamento em laje, é necessário verificar a sua capacidade de resistência para evitar sobrecargas.

Utilizar por lotes, primeiro os mais antigos. Separar por lotes e tipo de material. Empilhamento máximo 3 unidades para galões/baldes/latas, sacos 5 unidades, verificando na embalagem as exigências.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Colaboradores expostos a concentrações acima dos limites de exposição ocupacional devem, utilizar proteção respiratória adequada. O lixamento a seco, o corte e/ou a soldagem autógenos

Proteção da película de tinta curada, podem provocar a formação de poeiras e/ou de fumos perigosos. Se **Respiratória** possível, utilizar o lixamento a úmido. Se, ainda que exista no local um sistema de exaustão, não for possível evitar a exposição, então será indispensável usar um aparelho de proteção respiratória adequado. Em caso de contato com aerossóis, usar meia máscara facial de proteção respiratória A1P2.

Em caso de exposição repetida ou prolongada, recomendam-se luvas de proteção de borracha butílica (espessura nominal de 0,5 mm) ou de nitrilo (espessura nominal de 1,25mm) ou de FPM (espessura nominal de 0,7mm), testadas segundo a norma EN 374. As luvas de proteção devem

Proteção ser testadas para verificar a sua aptidão para as características específicas do local de trabalho **das Mãos** (por exemplo: resistência mecânica, compatibilidade com o produto, propriedades antiestáticas, etc.). Seguir as instruções e informações fornecidas pelo fabricante sobre a utilização, armazenagem, manutenção e substituição das luvas. As luvas devem ser substituídas quando danificadas ou quando apresentarem os primeiros sinais de desgaste. Para maior proteção, recomenda-se a utilização de um creme de barreira para proteção da pele.

Proteção É necessário em caso de perigo de contato com os olhos. **dos Olhos**

Proteção da Pele e Proteção corporal não é requerida. **do Corpo**

Aspecto (estado) Massa viscosa cor característica **físico, forma e cor)**

Odor e Limite Característico **de Odor**

Valor do pH 8,0 - 11,0 **Ponto de**

Fusão/Ponto de Não disponível

Congelamento Ponto de Ebulição

Inicial e Faixa de >100 C **Temperatura de**

Ponto de Fulgor >100 C

Taxa de Não aplicável **Evaporação**

Inflamabilidade Não aplicável **Limites inferior/**

superior de Não aplicável **Inflamabilidade ou**

explosividade

Pressão de vapor Não aplicável

Densidade de Não aplicável **vapor**

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Densidade relativa 1,85 – 1,91 g/cm³

Solubilidade Miscível em água Coeficiente de

partição Não aplicável n-octanol/água

Temperatura de Não aplicável autoignição

Temperatura de Não aplicável decomposição

Viscosidade Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade e estabilidade química:

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

10.2. Possibilidade de reações perigosas:

Não são esperadas reações perigosas.

10.3. Condições a serem evitadas:

As altas temperaturas poderão ser geradas produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos.

10.4. Materiais ou substâncias incompatíveis

reações exotérmicas

10.5. Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/ Irritação O contato direto pode causar irritações.

Irritação a pele

Lesões oculares

graves/irritação Não provoca irritação ocular. ocular

Sensibilização

respiratória Não sensibilizante

M ou à pele utagenicidade

em células Não é esperado que o produto cause mutagenicidade em células germinativas. germinativas

Carcinogenicidade Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. reprodução

Toxicidade para

órgãos (alvo Não classificado. específicos)

exposição única

Toxicidade para

órgãos (alvo Não classificado. específicos)

Perigo por Não classificado.

aspiração

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade Não aplicável **Persistência e** Não aplicável

Degradabilidade

Potencial Não aplicável **bioacumulativo**

Mobilidade Não aplicável **no solo**

Impacto Produto parcialmente solúvel em água. Não permitir alcançar águas subterrâneas e solo. **ambiental**

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Restos de Observar as prescrições legais locais e nacionais. **produtos**

Embalagem usada Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas com a substância/o produto. Descartar em conformidade com as regulamentações nacionais, estaduais e locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Terrestre Produto não classificado como perigoso para fins de transporte **Marítimo** Produto não classificado como perigoso para fins de transporte **Aéreo** Produto não classificado como perigoso para fins de transporte

Número de ONU Não aplicável

Nome apropriado Não aplicável **para embarque**

Classe/subclasse

de risco principal Não aplicável **e subsidiário**

Número de risco Não aplicável

Grupo de Não aplicável **embalagem**

Perigo ao Meio Não aplicável **Ambiente**

15. REGULAMENTAÇÕES

FISPQ (Ficha de Informação de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR 14725.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Estes dados são indicados de boa fé como valores típicos e não como especificação de produto. Não se dá nenhuma garantia, quer explícita quer implícita. Os procedimentos de manuseio recomendados devem ser aplicados de maneira geral. Contudo, o usuário deve rever estas recomendações no contexto específico do uso que deseja fazer do produto. A IBRATIN mantém um Departamento Técnico, altamente qualificado, destinado a orientar os usuários na utilização adequada de sua linha de produtos.

Emergências médicas (24 horas): CEATOX

Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas: **0800-0148110** ou **3069-8571**. **Emergências em caso de acidentes de transportes (24 horas):**

Vide telefones úteis na ficha de emergência.

FISPQ revisada em Maio de 2021.

Legendas e abreviaturas: CAS - Chemicals Abstracts Services

UNIDADE SUDESTE - Franco da Rocha/SP: Av. Sinato, 105 Chácara Maristela - CEP 07830-350 Fone: (11) 4443-1400.
UNIDADE NORDESTE - Maceió/AL: Segunda Travessa do Distrito Industrial Governador Luis Cavalcante, s/n - Quadra B Tabuleiro dos Martins - CEP 57081-003 – Fone (82) 2121-4949.