

FISPQ

ibratin ficha de Informação de Segurança DE PRODUTOS QUÍMICOS



PRODUTO

PERMALIT PROGETTATO

Última Revisão: Abril /2018

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

PRODUTO

PERMALIT PROGETTATO

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

2.4. Frase de precaução/prevenção:

P261	Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
P264	Lave cuidadosamente após manuseio
P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/ proteção facial

2.5. Frase de precaução resposta à emergência:

P302 + P352	EM CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância
P321	Tratamento específico veja na medidas de primeiros socorros
P332 + P313	Em caso de irritação cutânea consulte um médico
P362 + P364	Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

3. COMPOSIÇÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

3.1. Composição

À base de emulsão acrílica estirenada, minerais inertes, glicóis, aditivos minerais e pigmentos isentos de metais pesados.

3.2. Componentes de riscos

Nome Químico	Número CAS	Concentração (%)	Frases R
2-octil-2H-isotiazole-3-ona	26530-20-1	0-<0,5	22 ,43, 36/37/38
1,3- bis(hidroximetil)ureia	140-95-4	0-<0,5	22 ,43, 36/37/38
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole- 3-ona [Numero CE 247-500-7] e 2-metil- 2H-isoatizole-3-ona [Numero220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0-<0,5	23/24/25, 34, 43, 50/53

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

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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.

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

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:

Armazenar em 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)

Proteção Respiratória

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 da película de tinta curada, podem provocar a formação de poeiras e/ou de fumos perigosos. Se 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 ser testadas para verificar a sua aptidão para as características específicas Proteção do local de trabalho (por exemplo: resistência mecânica, compatibilidade com o produto,

das Mãos 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 dos Olhos Proteção da Pele e Proteção corporal não é requerida.

É necessário em caso de perigo de contato com os olhos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado Líquido pastoso, cor caracteristica 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

Ebulição

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 vapor Não aplicável

Densidade relativa 1,80 – 1,90 g/cm³

Solubilidade Miscível em agua

Coeficiente de

partição Não aplicável

n-octanol/água

Temperatura de autoignição Não aplicável

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

ivialitei alastauo de materiais iortemente adidos du alcallitos pem como de oxidantes para evitar 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.

O contato direto pode causar irritações.

Irritação a pele

Lesões oculares

graves/irritação Não provoca irritação ocular.

ocular

Sensibilização

respiratória Não sensibilizante

ou à pele

wutagemciuaue

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

Carcinogenicidade Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

reprodução

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

Toxicidade para

órgãos (alvo Não classificado. específicos)

exposição única

Toxicidade para

órgãos (alvo Não classificado.

específicos)

Perigo por Não classificado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade Não aplicável

Persistência e Não aplicável degradabilidade

Potencial Não aplicável

bioacumulativo

Mobilidade no solo

Não aplicável

ambiental

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

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

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 NBR14725

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Frases R e símbolos de perigo indicado no capítulo 3: Composição de informações sobre os ingredientes R 22: Nocivo por ingestão.

R 23/24/25: Tóxico por inalação, por contato com a pele e ingestão.

R 34: Provoca queimaduras.

R 36/37/38: Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R 43: Pode causar sensibilização se atingir a pele.

50/53: Muito Toxico para os organismos aquaticos. Pode causar efeitos nefastos a longo praso no ambiente aquático.

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 abril de 2018.

Legendas e abreviaturas: CAS - Chemicals Abstracts Services

UNIDADE SUDESTE - Franco da Rocha/SP: Av. Sinato, 105 Chácara Maristela - CEP 07830-350

Fone: (11) 4443-

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.