

FISPQ

ibratin ficha de Informação de Segurança DE PRODUTOS QUÍMICOS



VITAREV Última Revisão: Abril /2018 **PRODUTO**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

PRODUTO VITAREV

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:

P264

Provoca Irritação H315

2.4. Frase de precaução/prevenção:

P261 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

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.

Contato com

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 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. Ingestão

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.

PRODUTO VITAREV Ultima Revisão: Abril /2018

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

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas. Evitar locais úmidos, descobertos e sem ventilação. Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

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

dos Olhos

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

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

PRODUTO VITAREV Ultima Revisão: Abril /2018

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 FUIIO de ⊑buliçao Inicial e Faixa de >100 C Tamparatura da 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 Densidade relativa 1,80 – 1,90 g/cm³ Solubilidade Miscível em agua Coeficiente de partição Não aplicável n-octanol/água Temperatura de Não aplicável autoignição Temperatura de decomposição Não aplicável Viscosidade Não aplicável

PRODUTO VITAREV Ultima Revisão: Abril /2018

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

manter arabiado de matemaio fortemente adidos da alcalmos 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.

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)

aspiração

Perigo por Não classificado.

PRODUTO VITAREV Ultima Revisão: Abril /2018

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

PRODUTO	VITAREV	Ultima Revisão: Abril /2018
Perigo ao Meio Ambiente	Não aplicável	
Grupo de embalagem	Não aplicável	
Número de risco		
Classe/subclasse de risco principal e subsidiário		
Nome apropriado para embarque	Não aplicável	
Número de ONU	Não aplicável	
Aéreo	Produto não classificado como perigoso para fins de transporte	
Marítimo	Produto não classificado como perigoso para fins de transporte	
Terrestre	Produto não classificado como perigoso para fins de transporte	
	acionais e Internacionais	
Embalagem usada	estaduais e locais.	
Restos de produtos	Observar as prescrições legais locais e nacionais.	
Produto	Observar as prescrições legais locais e nacionais.	
Métodos recomenda	dos para destinação final	
	ÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL	
Impacto ambiental	Produto parcialmente solúvel em água. Não permitir alcançar ág	juas subterrâneas e solo.
Mobilidade no solo	Não aplicável	
Potencial bioacumulativo	Não aplicável	
Persistência e degradabilidade	Não aplicável	
Ecotoxicidade	Não aplicável	

15. REGULAMENTAÇÕES

FISPQ (Ficha de Informação de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2.

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.

R

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 1400.

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.