

BELATEX ROLADA**1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto:	Belatex Rolado Bela Vista
Nome da empresa:	Usina Bela Vista Ind. e Com. de Argamassa LTDA
Endereço:	Rua Valdir Soares Lopes, 119 – Osasco – SP CEP 06172-187
Telefone para contato:	(11) 3608-0477

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:	Irritação a pele - categoria 2
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.

Pictogramas:



Palavra de advertência:	ATENÇÃO
Frases de perigo:	H315 - Provoca Irritação
Frases de precaução:	P264 - Lave cuidadosamente após manuseio P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/ proteção facial P302 + P352 - EM CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância P321 - Tratamento específico veja nas 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 E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico ou comum:	Belatex Rolado Bela Vista
Composição:	Á base de emulsão acrílica estirenada, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis, aditivos minerais e pigmentos isentos de metais pesados Nome químico: mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no.247- 500-7] e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no.220-239-6] (3:1) Número CAS: 55965-84-9 Concentração (%):0,1% Frases R: 23/24/25, 34, 43, 50/53



BELATEX ROLADA**4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Inalação:	Tratamento sintomático, se necessário. Não administrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.
Contato com a pele:	Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.
Contato com os olhos:	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
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 o médico	Tratamento sintomático. Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia). Tel.: 0800-014-8110.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Espuma, pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono) ou água.
Perigos específicos da mistura:	Pode liberar gases tóxicos durante a queima.
Proteção das pessoas envolvidas no 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.
Equipamento de proteção:	Como em qualquer incêndio, usar um aparelho respiratório autônomo e equipamento protetor completo.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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
---	--



BELATEX ROLADA

Precauções ao meio ambiente: descrito na seção 8.
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.

Métodos de limpeza: Absorver o derramamento com um material inerte (por exemplo, areia ou terra), e colocar em um recipiente para resíduos de produtos químicos. Proporcionar ventilação. Limpar o derramamento de imediato seguindo as precauções indicadas na seção de equipamentos de proteção.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação: 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.

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. Utilizar tambores metálicos com revestimento interno de verniz e/ou recipientes plásticos para armazenamento

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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



BELATEX ROLADA

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.

Proteção das Mãos

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 do local de trabalho (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 dos olhos/face:

Utilizar óculos de proteção ou óculos à prova de respingos.

Proteção da pele e do corpo:

Usar luvas de proteção apropriadas e outras roupas protetoras para evitar o contato com a pele. Recomenda-se o uso de luvas de borracha nitrílica ou látex.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor)

Massa viscosa na cor característica.

Odor:

Característico.

Ph:

8 - 10

Ponto de fusão/congelamento:

Não determinado.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

>100 C



BELATEX ROLADA

Ponto de fulgor:	>100 C
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade:	Não classificado.
Pressão de vapor:	Não classificado.
Densidade de vapor:	Não aplicável
Densidade:	1,70 – 1,85 g/cm ³
Solubilidade:	Miscível em água.
Coeficiente de partição – n	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não classificado
Viscosidade:	Não classificado

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade e estabilidade química:	O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.
Possibilidade de reações perigosas:	As altas temperaturas poderão ser geradas produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos.
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.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Manter afastado de materiais fortemente ácidos ou alcalinos bem como de oxidantes para evitar reações exotérmicas.
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 à pele:	O contato direto pode causar irritações.
Lesões oculares graves/ Irritação ocular:	Não provoca irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não sensibilizante
Perigo por aspiração:	Não classificado.
Toxicidade ao órgão-alvo	Não classificado.

BELATEX ROLADA

específico – exposição
repetidas:

Toxicidade ao órgão-alvo Não classificado.

específico – exposição única:

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

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não foi encontrada informação ambiental para este produto.

Persistência e Não foi encontrada informação ambiental para este
degradabilidade: produto.

Potencial bioacumulativo: Não foi encontrada informação ambiental para este produto.

Mobilidade no solo: Não foi encontrada informação ambiental para este produto.

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

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Observar as prescrições legais locais e nacionais.

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

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.

14- INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestres: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

Hidroviárias: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário

Aéreas: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

BELATEX ROLADA**15- REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentações específicas para o produto químico: FISPQ (gerada de acordo com os critérios da NBR 14725-2).

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

A elaboração desta FISPQ foi baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e de seus contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

