

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do produto

Nome do produto: SELANTE VEDA CALHAS & RUFOS

1.2 Identificação da Empresa:

Usina Fortaleza e Comércio de Massa Fina Ltda.
Rod. Lívio Tagliassachi, s/n° - Km 3
São Roque – SP
CEP 18130-971
Fone : +55 (11) 4784-9797
SAC : sac@usinafortaleza.com.br

1.3 Telefones para emergências:

Fone: +55 17 3354 5000
SAC: 0800 723 7237

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO

Em conformidade com a norma ABNT NBR 14725-2 – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

2.2 CLASSIFICAÇÃO DO PERIGO

Produto não classificado como perigoso conforme norma ABNT NBR 14725-2.

2.3 ELEMENTOS DE ROTULAGEM SEGUNDO GHS

Não aplicável.

2.4 PALAVRA DE ADVERTENCIA

Não aplicável.

2.5 FRASES DE PERIGO

Não aplicável.

2.6 FRASES DE PRECAUÇÕES

Não exigidas.

2.7 FRASES DE PRECAUÇÕES: RESPOSTA À EMERGÊNCIA

Não exigidas.

2.8 FRASES DE PRECAUÇÃO – ARMAZENAMENTO

Não exigidas.

2.9 FRASES DE PRECAUÇÃO DISPOSIÇÃO

Não exigidas.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

“Este produto é uma mistura”.

3.2 Natureza Química – Composição: Polímero acrílico em dispersão aquosa.

3.2 Ingredientes ou impurezas que contribuem com o perigo:

Não há.

4. Medidas de Primeiro-Socorros

Geral: No caso de acidente ou se sentir indisposição, consultar imediatamente o médico.
Quando os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultarem um médico.

Inalação: Remover a vítima para local arejado e fresco, mantendo-a em posição de repouso.
Observar se os sintomas de sofrimento e de irritação persistem. Procurar atendimento médico imediatamente.

Contato com a Pele: Lavar com água e sabão por precaução.
Observar se os sintomas de sofrimento e de irritação persistem. Procurar atendimento médico imediatamente.

Oral: Se ingerir, Não induzir ao vômito, enxágue a boca com água. Se ocorrer irritação ou desconforto, procure um médico.

Olhos: Lavar os olhos com água como precaução. Obter atenção médica se a irritação se desenvolver ou persistir.

Observações para médicos: Selante Acrílico .

5. Medidas de combate a incêndio

Não aplicável, não inflamável.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável. Fontes de ignição devem ser removidas preventivamente. Isole o vazamento de todas as fontes de ignição.

Prevenção da inalação e do contato

com a pele, mucosas e olhos: Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos para limpeza

Procedimentos a serem adotados: 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 material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Prevenção de perigos secundários: Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

7. Manuseio e Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas – MANUSEIO

Prevenção da exposição do trabalhador: Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite respirar vapores/névoas do produto. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na seção 8.

Precauções e orientações para manuseio seguro:

Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Medidas técnicas apropriadas – ARMAZENAMENTO

Apropriadas: Mantenha o produto estocado em local seco, bem ventilado e os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter o piso impermeável, isento de materiais oxidantes.

Inapropriadas: Contato com materiais incompatíveis.

Materiais seguros para embalagens Recomendados:

Recipientes de Plástico.

8. Controle de exposição e proteção e proteção individual

Medida de controle de engenharia: Promova ventilação combinada com exaustão local, especialmente quando ocorrer formação de vapores/névoas do produto. É recomendado tornar

disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção respiratória:	Recomenda-se a utilização de respirador com filtro.
Proteção das mãos:	Luvas de proteção de PVC.
Proteção dos olhos:	Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.
Proteção da pele e corpo:	Vestimenta protetora adequada.
Precauções especiais:	Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto	Pasta
Cor	Cinza
Odor	Característico
Limite de Odor	Dados não disponíveis
pH	8,5
Ponto de Fusão	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial	97°C
Ponto de fulgor	Não Aplicável
Taxa de Evaporação	Não Aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não classificado como risco de Inflamabilidade
Limite inferior de inflamabilidade	Sem dados disponíveis
Limite superior de inflamabilidade	Sem dados disponíveis
Pressão de Vapor	Não Aplicável
Densidade de vapor	Sem dados disponíveis
Densidade (não curado)	1,50 g/cm ³
Solubilidade em água	Sem dados disponíveis
Temperatura de Autoignição	Não Aplicável
Temperatura de decomposição	Não Aplicável
Viscosidade	100.000 CP
Risco de Explosão	Não explosivo

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Materiais/substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crômico.

Reações perigosas: Nafta, oxigênio líquido e solventes voláteis pode formar misturas inflamáveis ou explosivas.

Produtos perigosos da decomposição: Quando aquecido libera fumos irritantes. Quando aquecido pode liberar sulfeto de hidrogênio.

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda - Inalação Ingredientes:

Não aplicável.

Toxicidade aguda – Oral Ingredientes:

Não aplicável.

Toxicidade crônica: Não é esperado que o produto provoque toxicidade crônica.

Efeitos específicos: Causa irritação aos olhos, não inalar vapores e não ingerir o produto.

12. Informações Ecológicas

Toxicidade Ingredientes:

Não aplicável.

Ecotoxicidade:

Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o ambiente aquático, evitar o contato.

Persistência e degradabilidade:

Não determinado.

Potencial bioacumulativo;

Sem resposta

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao Produto:

Devem ser eliminados como resíduos de acordo com a Legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas Lei: n°. 12.305 de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos:

Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável.

Embalagem usada:

Nunca reutilize embalagens vazias.

14. Informações sobre transporte

14.1 Estradas brasileiras (de acordo com as normas do IMDG) O produto não é considerado como perigoso para transporte.

14.2 Transportes Aéreos – IATA-DGR

Mercadoria não perigosa pela regulamentação IATA.

14.3 ADR

Mercadorias não perigosas

14.4 UNRTDG

Mercadorias não perigosas

14.5 ANTT 420

Mercadorias não perigosas

15. Regulamentação

Atenção usuário este produto pode conter regulamentações locais.

16. Outras Informações

As informações aqui contidas de FISPQ representam os dados atuais e refletem o conhecimento para manuseio apropriado deste produto que envolva o uso combinado com outro produto, processos são de responsabilidade do usuário.

Nota: As informações deste documento estão de acordo com os nossos conhecimentos e experiências presentes e não podemos ser responsabilizados por quaisquer erros, imprecisões, omissões ou falhas editoriais que resultam de mudanças tecnológicas ou de investigação entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto é adquirido. Antes da utilização do produto, o usuário deve realizar todos os testes necessários para garantir que o produto é adequado para aplicação destinada. Todos os usuários devem contatar o vendedor ou o fabricante do produto para obter informações técnicas adicionais sobre o seu uso e manuseio, caso julguem que a informação na sua posse precisa ser esclarecida ou complementada. A garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de vendas. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo e não é exaustiva. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existentes.

Favor consultar atualizações da FISPQ antes da utilização.