

Produto: Esmalte Base Água Argalit
FISPQ nº: 021/04.
Data da última Revisão: 14/03/2011.

ESMALTE BASE ÁGUA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Esmalte Base Água Argalit.

Código do produto: Esmalte Base Água

Aplicação: Para aplicação em superfícies metálicas, madeira e alvenarias com finalidade de embelezamento e proteção.

Fornecedor: Argalit Indústria de Revestimentos Ltda

Endereço: Avenida Espírito Santo, 99 – Jardim América

Cidade: Cariacica

Estado: Espírito Santo

CEP: 29140-080

Telefone: (27) 3090-2500 Fax: (27) 2122-0450

Telefone de emergência: (27) 2122-0444

E-mail: laboratorio@argalit.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Este produto químico é um preparado.

Natureza Química: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo *

Nome Químico	Nº CAS	Concentração (%)	Símbolo	Frases R
Butil Glicol	111-46-6	5 – 25	Não disponível	Não disponível
Resina Emulsão Acrílica	Não disponível	5 – 25	Não disponível	Não disponível
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5 – 25	Xi	R37

***Sistema de classificação:** Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EE.

Produto: Esmalte Base Água Argalit
FISPQ nº: 021/04.
Data da última Revisão: 14/03/2011.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais perigos: Manter fora do alcance das crianças. Conservar longe dos alimentos e das bebidas incluindo os alimentos para animais.

Perigos específicos: n.a. Líquido não inflamável.

Classificação do produto químico: Líquido não inflamável. Produto não classificado como perigoso.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local fresco e ventilado mantendo-a aquecida e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida. Não administrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Procurar atendimento médico se apresentar irritação persistente.

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por 15 minutos com a pálpebra invertida. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista.

Ingestão: Não induzir ao vômito. Fornecer bastante água ou leite. Procurar atendimento médico.

Condições a serem evitadas: Não manter o produto em contato com a pele.

Primeiros socorros: Em todos os casos, procurar atendimento médico. Em caso de acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todos os EPIs necessários.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Produtos perigosos de decomposição: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono e água. Resfriar recipientes com água expostos ao fogo.

Meios de extinção apropriados: Dióxido de Carbono, pó químico seco, espuma mecânica e água em forma de neblina.

Proteção dos bombeiros: No caso de incêndio: utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.

Produto: Esmalte Base Água Argalit
FISPQ nº: 021/04.
Data da última Revisão: 14/03/2011.

Métodos e equipamentos especiais para combater o fogo: Retirar da área todo o pessoal não protegido, usar equipamento de proteção adequado e completo para o combate ao incêndio. Combata o fogo de uma distância segura.

Riscos extraordinários de fogo e explosão: Embalagens fechadas podem explodir se expostas ao calor extremo. Em caso de incêndio, mantenha-os resfriados com jatos de água.

Substâncias perigosas produzidas pela combustão: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono e compostos orgânicos não regulamentados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Dispor em recipientes adequados e rotulados. Recolher em recipiente fechados e eliminar. Interromper o vazamento se possível. Isolar a área. Recolher com material absorvente e eliminar. Nunca despejar os produtos em rios canalizações, esgotos ou mananciais. Utilizar os EPIs indicadas no item 8.

Remoção de fontes de ignição: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Trabalhos com solda/calor somente com autorização prévia.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Evitar contato com a pele mucosa e olhos.

Disposição: Incineração ou aterro industrial de acordo com legislação local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Prevenção de incêndio e explosão: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas estáticas. Trabalho com solda/calor somente com autorização prévia.

Precaução para manuseio seguro: Utilizar EPIs (Equipamentos de Proteção Individuais) indicados. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos.

Condições de Armazenamento: Armazenar o produto sempre protegido de variações climáticas excessivas, ao abrigo do sol, da umidade e sobre estrados de madeira.

Adequadas: Ao abrigo de variações climáticas excessivas.

Produtos incompatíveis: Oxidantes fortes, Ácidos e Bases.

Produto: Esmalte Base Água Argalit
FISPQ nº: 021/04.
Data da última Revisão: 14/03/2011.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: Máscara com filtro químico para proteção contra vapores orgânicos.

Proteção para as mãos: Luvas de borracha Látex/Neoprene.

Proteção para os olhos: Óculos de segurança preferencialmente com proteção lateral.

Proteção para a pele e corpo: Sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho.

Medidas de higiene: Em caso de emergência, utilizar chuveiro de emergência e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter os recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão neutro. Utilizar sempre ventilação adequada.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso.

Forma: Mistura homogênea.

Odor: Característico.

Cor: Diversas cores.

pH: Tal qual - 8,8 a 9,8.

Densidade: 1,18 a 1,22

Não volátil por peso (%): 50 - 5

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade condições a evitar: Estável (Sob condições normais de estocagem)

Incompatibilidade: Evitar contato com agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.

Reações perigosas: Não aplicável.

Polimerização perigosa condições a evitar: Não Ocorre

Produto: Esmalte Base Água Argalit
FISPQ nº: 021/04.
Data da última Revisão: 14/03/2011.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: A experiência tem demonstrado que o produto não causa danos à saúde quando usado adequadamente.

Efeitos locais: n.d.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando-se as exigências dos órgãos ambientais locais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local vigente.

Resíduos do produto: Os resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local. Depois de endurecida a argamassa pode ser disposta como material inerte.

Embalagens usadas: A embalagem não deve ser reutilizada. Descarte de acordo com legislação local e/ou através de pessoal autorizado para tal.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como perigoso.

Produto: Esmalte Base Água Argalit
FISPQ nº: 021/04.
Data da última Revisão: 14/03/2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Para áreas confinadas, recomenda-se o uso de máscara respiratória com alimentação de ar independente.

As afirmações contidas aqui representam o melhor de nossos conhecimentos atuais, e acreditamos estarem corretas. Entretanto, desde que as condições de manuseio e uso estão fora de nosso controle, não assumimos nenhuma responsabilidade por danos causados pelo uso deste material. É de responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.