

Produto: Acrílico Standard Gelo

Página 1/5

Data: 23/12/2013

n° FISPQ: TN1002

Versão: 002

Anula e substitui versão: 001

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto
Nome comercial

Acrílico Standard Gelo
Acrílico Standard Gelo

NOME DO FABRICANTE

INDÚSTRIA DE TINTAS OURO LTDA
Rodovia SC 458 Km 01 . Ouro . Santa Catarina
CEP: 89663-000 e-mail: contato@tinsul.net
Fone: (49) 3555 1758

Responsável pelas informações

Célio Augusto Valenga CRQ N° 09400853

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes

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.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

Pictogramas



Palavra de advertência: CUIDADO

Frase de advertência: Pode ser nocivo em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias.

Frase de precaução: Se ingerido, não provoque vômito, procure atendimento médico imediatamente e mostre o recipiente ou rótulo
Este produto e seu recipiente devem ser dispostos de maneira segura.

Produto: Tinta Acrílica Standard Gelo

Página 2/5

Data: 23/12/2013

n° FISPQ: TN1002

Versão: 002

Anula e substitui versão: 001

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado

Natureza química: Mistura

Componentes perigosos

Material	Concentração (%)	CAS Number	Símbolo	Frases R	Frases S
Hidróxido de Amônio	1 +/- 10	1336-21-6	C; N	34-50	(1/2-)26-36/37/39-45

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação

Conduzir a vítima para local de ar fresco. Respiração difícil ou ausente administrar oxigênio. Procurar atendimento médico.

Pele

Lavar abundantemente com água e sabão. Procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas.

Olhos

Lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos forçando a abertura das pálpebras. Procurar atendimento médico.

Ingestão

Não induzir ao vômito. Procurar atendimento específico.

Proteção do prestador

Em todos os casos procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas. (Tratamento sintomático funções vitais). Nenhum antídoto específico conhecido.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamento 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

Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.

Métodos especiais

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.

Produto: Tinta Acrílica Standard Gelo

Página 3/5

Data: 23/12/2013

n° FISPQ: TN1002

Versão: 002

Anula e substitui versão: 001

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Disponer 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 indicados no item 8.

Precauções pessoais

Remover qualquer fonte de ignição (chamas, faíscas elétricas, fontes de eletricidade estática, etc.) e desligar equipamentos ou redes energizadas caso estejam em contato com o produto.

Prevenção da inalação e Contato com a pele, mucosa e olhos

Evitar contato com a pele mucosa e olhos. Utilizar equipamentos de proteção individual recomendados.

Disposição

Incineração ou aterro industrial de acordo com legislação local.

Prevenção de perigos secundários

Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas conforme legislação local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção da exposição do trabalhador

Manuseie o produto em área bem ventilada e com equipamentos de proteção individual adequados. Não arremesse ou deixe cair os recipientes com o produto. Feche bem o recipiente quando não estiver em uso. Após usar o produto, lave bem as mãos antes de ingerir alimento, fumar ou realizar necessidades fisiológicas.

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.

Orientações para manuseio seguro

Evitar contato com do produto com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os EPI.s indicados no item 8.

Condições de armazenamento adequadas

Armazenar em local fresco e seco e ventilado

Produtos e materiais incompatíveis

Oxidantes fortes, Ácidos e Bases.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória

Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.

Proteção das mãos

Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

Proteção dos olhos

Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção pele e corpo

Avental de PVC, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Produto: Tinta Acrílica Standard Gelo

Página 4/5

Data: 23/12/2013

n° FISPQ: TN1002

Versão: 002

Anula e substitui versão: 001

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 recipientes fechados.
Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.
Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão.
Utilizar ventilação adequada.

9. PROPRIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS:

Estado físico

Líquido

Odor

Característico

pH

8,5 – 9,5

Densidade (g/cm³)

1,01 – 1,10

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade

Estável em condições recomendadas de armazenamento

Condições a evitar

Calor, chama direta, faíscas (sob condições normais de estocagem).

Incompatibilidade

Evitar contato com agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.

Reações perigosas

Não aplicável.

Polimerização perigosa:

Não ocorre.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

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

Ingestão

Pode causar irritação no trato digestivo com náuseas e vômito.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Mobilidade

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

Impacto ambiental

Produto solúvel água.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto

Incineração, coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

Produto: Tinta Acrílica Standard Gelo

Página 5/5

Data: 23/12/2013

n° FISPQ: TN1002

Versão: 002

Anula e substitui versão: 001

Restos de produto

Incineração, coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

Embalagem usada

Não deve ser reutilizada. Devem ser eliminadas adequadamente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre

Produto não classificado como perigoso segundo a regulamentação do transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Portaria n. 3214 do Ministério do Trabalho e sua Norma Regulamentadora n. 15 Anexos 11 e 12 (limites de tolerância). Norma Regulamentadora NR 7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (indicadores biológicos).

Resolução n. 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos).

16 . OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras precauções

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

Legenda

R36/37/38 - Irritante para os olhos vias respiratórias e pele.

R22 - Nocivo por ingestão.

R23 - Tóxico por inalação.

R38 - Irritante para a pele.

R51 - Tóxico para os organismos aquáticos.

R42/43 - Pode causar sensibilização por inalação e em contato com a pele.

R36/37 - Irritante para os olhos e as vias respiratórias.

R20/21/22 - Nocivo por inalação em contato com a pele e por ingestão.

R23/24/25 - Tóxico por inalação em contato com a pele e por ingestão.

R11 - Facilmente inflamável.

R20/22 - Nocivo por inalação e por ingestão.

R36 - Irritante para os olhos.

R43 - Possibilidade de sensibilização em contato com a pele.

Xi - Irritante

Xn - Nocivo

T - Tóxico

F - Inflamável

CAS Number - Chemical Abstract Service Registry Number

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