

Nome da substância ou mistura: Acripuff

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/05/2015	1	48	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Acripuff

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Para aplicação em tecidos de algodão. Não utilizar em tecidos sintéticos ou engomados.

Código interno de identificação da substância ou mistura: 04812

Nome da Empresa: Acrilex Tintas Especiais S.A. Endereço: Estrada Galvão Bueno, Nº 5000 - Batistini Complemento: São Bernardo do Campo - São Paulo

Telefone para contato: (11) 4397-9255
Telefone para emergências: (11) 4397-9258

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Produto não recomendado para crianças de até 3 anos

Outras informações: Produto não indicado para uso na pele

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procurar um médico.
- Contato com a pele: Remover roupas contaminadas, lavar com água em abundância e sabão. Procurar atendimento médico.
- Contato com os olhos: Lavar com água em abundancia por 15 minutos, manter as pálpebras abertas. Procurar atendimento médico.
- Ingestão: Não provoque vômito. Procurar atendimento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. Medidas de combate a incêndio



Nome da substância ou mistura: Acripuff

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/05/2015	1	48	2 de 6

Meios de extinção apropriados: Extintores de espuma, pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono), água em forma de neblina. Resfrie as embalagens sob ação do fogo, e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas.

Meios de extinção inadequados: Jato de água direto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

C Madidas de cautuale para demanagemente en companyo

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Equipamento de proteção pessoal.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Equipamento de proteção pessoal.

Precauções ao meio ambiente: Estanque o vazamento se possível, evite contaminação de rios, lagos e mananciais de água, não deixando o material escoar para cursos d'água, canalizações e galerias.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver com terra ou outro material absorvente. **Isolamento da área:** Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área.

Métodos e materiais para a limpeza: A limpeza do local deve ser feita com água e detergente neutro. Recolher o material em tambores metálicos/plásticos e em boas condições. Destinação final deve ser de acordo com a legislação local vigente.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual
- Prevenção de incêndio e explosão: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem.Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Lave bem as mãos antes de comer, beber ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
 - Inapropriadas: N\u00e3o coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar locais úmidos, descobertos, e sem ventilação. Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis



Nome da substância ou mistura: Acripuff

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/05/2015	1	48	3 de 6

e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais rodioativos.

- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Tambores metálicos com revestimento interno de verniz e/ou recipientes plásticos.
 - Inadequados: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00e1vel.

Medidas de controle de engenharia: Manter ventilação adequada. Manter chuveiro de emergência e lavaolhos próximos dos locais de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança para produtos químicos.
- Proteção da pele: Luvas, avental de PVC e sapato fechado de acordo com as condições de trabalho.
- Proteção respiratória: Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.
- Proteção das mãos: Luvas de PVC ou outras resistentes a solventes orgânicos.
- Perigos térmicos: Não disponível.

Outras informações: 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.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido.; Forma: Pastosa.; Cor: Diversas (Conforme Catálogo).

- Odor: Característico.
- Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- **pH**: 8,00 9,00
- Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível.
- Ponto de ebulição inicial: Não disponível.
- Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.
- Ponto de Fulgor: N\u00e3o dispon\u00edvel.



Nome da substância ou mistura: Acripuff

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/05/2015	1	48	4 de 6

- Taxa de evaporação: Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível.
- Pressão de vapor: Não disponível.
- Densidade de vapor: Não disponível.
- Densidade relativa: 0.991 1.066 (variável conforme a cor). g/cm3
- Solubilidade(s): Solúvel em água.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não disponível.
- Temperatura de autoignição: Não disponível.
- Temperatura de decomposição: Não disponível.
- Viscosidade: N\u00e3o dispon\u00edvel.
- Outras informações: Não disponível.

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável nas condições normais de armazenamento e manuseio.

Reatividade: Não disponível.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a serem evitadas: Exposição a altas temperaturas por tempo prolongado pode ocasionar

alterações no produto.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

Corrosão/irritação da pele: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

Lesões oculares graves/irritação ocular: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

Sensibilização respiratória ou à pele: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS. Mutagenicidade em células germinativas: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

Carcinogenicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

Toxicidade à reprodução: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

Perigo por aspiração: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.



Nome da substância ou mistura: Acripuff

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/05/2015	1	48	5 de 6

Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Produto miscível em água. Evite contaminação de rios, lagos e mananciais de água,

não deixando o material escoar para cursos d'água, canalizações e galerias.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.
 Restos de produto deve ser escartado em instalação autorizada.
- Embalagem usada: Descartar em instalação autorizada. Não reutilizar a embalagem.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Acripuff

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto Federal no. 2.657, 3 de julho de 1.998.

Norma Reguladora 26 - Decreto 229, 27 de maio de 2011.

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada 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



Nome da substância ou mistura: Acripuff

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/05/2015	1	48	6 de 6

pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [BRASIL - RESOLUÇÃO Nº. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº. 420

[ECHA] EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[IFA - INSTITUTE FOR RESEARCH AND TESTING OF THE GERMAN SOCIAL ACCIDENT INSURANCE IN GERMANY] ALEMANHA. GESTIS - Database on Hazardous Substances

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration