

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Revisão: 01 Data: 08/03/2018
	ACETATO DE ETILA	Página 1 de 5

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: Acetato de Etila
- Código interno de identificação do produto: 00074
- Nome da empresa: NSA Produtos Químicos Eireli EPP
- Endereço: Rua Paulo Afonso, 172/176 – Diadema - SP.
- Telefone da empresa: (11) 4067-7609 / 3996-9017
- e-mail: nsaquimica@nsaquimica.com.br

2 – Identificação de perigos

- Classificação da substância (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):
- Inflamável, Categoria 2
- Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2):
- Pictograma:



- Palavra de advertência: PERIGO
- Frase de perigo: H225 – Líquido e vapores altamente inflamáveis
- Frases de precaução:
- P210 – Mantenha afastado do calor / faíscas / superfícies quentes. Não fume.
- P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado
- P240 – Aterre o vaso contedor e o receptor do produto durante transferências
- P241 – Utilize equipamento de ventilação
- P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes
- P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas
- P280 – Use equipamentos de proteção individual
- P303+P361+P353 – Em caso de contato com a pele: retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com a água
- P370+P378 – Em caso de incêndio: Para a extinção utilize: CO2, espuma
- P403 + P235 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco
- P501 – Descarte o conteúdo / recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.
- Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

3 - Composição e informações sobre os ingredientes

- Substância:

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Revisão: 01 Data: 08/03/2018
	ACETATO DE ETILA	Página 2 de 5

- Nome químico ou comum: Acetato de Etila
- Sinônimo: Etanoato de Etila; Éter Acético; Éster Etilico Acético; Éster Etilico do Ácido Acético
- Número de registro CAS: 141-78-6
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

4 - Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover para local ventilado. Eventualmente, respiração artificial. Manter livres as vias respiratórias. Procurar auxílio médico.
- Contato com a pele: Lavar com água. Retirar as roupas contaminadas.
- Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 minutos. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão: beber imediatamente muita água. Não provocar o vômito. Manter livres as vias respiratórias. Procurar auxílio médico.
- Sintomas e efeitos mais importantes: Irritante para os olhos. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.
- Notas para o médico: Tratamento sintomático.
- Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.

5 - Medidas de combate a incêndio

- Meios de extinção: Espuma, pó
- Perigos específicos da substância: Líquido inflamável
- Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar o contato com o produto. Não inalar os vapores.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma
- Precaução ao meio ambiente: Não enviar o produto para redes de águas residuais
- Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Absorver com agente higroscópico. Recolher o resíduo para limpeza posterior.

7 - Manuseio e armazenamento

- Precauções para o manuseio seguro: Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança
- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente. Afastar de fontes de ignição.

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Revisão: 01 Data: 08/03/2018
	ACETATO DE ETILA	Página 3 de 5

8 - Controle de exposição e proteção individual

- Parâmetros de controle: Limites de Exposição TLV - ACGIH: TWA: 400 ppm / STEL: ----
- Medidas de controle de engenharia: Utilização dos EPI's recomendados durante o manuseio do produto, prover exaustão dos vapores na sua fonte de emissão, bem como a ventilação geral dos locais.
- Medidas de proteção pessoal:
- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança
- Proteção da pele: Luvas de proteção
- Proteção respiratória: Máscaras para vapores químicos
- Perigos térmicos: Não disponível

9 - Propriedades físicas químicas

- Aspecto: Líquido límpido
- Odor: próprio
- pH: Não aplicável
- Ponto de fusão: - 83°C
- Ponto de ebulição: 77°C
- Ponto de fulgor: - 4°C
- Taxa de evaporação: 4,5 (etanol = 1)
- Inflamabilidade: Não disponível
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: 2 / 11,4%
- Pressão de vapor: 73 mm Hg a 25°C
- Densidade de vapor: 3,0
- Densidade / 20°C: 0,900
- Solubilidade: em água: 85,3 g/l / Solúvel em etanol
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível
- Temperatura de auto-ignição: 426°C
- Temperatura de decomposição: Não disponível
- Viscosidade: Não disponível

10 - Estabilidade e reatividade

- Estabilidade química: Estável
- Reatividade: Não disponível
- Possibilidade de reações perigosas: Não disponível
- Condições a serem evitadas: Forte aquecimento
- Materiais incompatíveis: Incompatível com nitratos, oxidantes fortes, álcalis fortes e ácidos fortes.
- Produtos perigosos da decomposição: Monóxido de carbono

11 - Informações toxicológicas

- Toxicidade aguda: LC50 (inalação, rato): 1600 ppm / 8h / LD50 (cutânea, coelho): > 18000 mg/kg / LD50 (oral, rato): 5620 mg/kg

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Revisão: 01 Data: 08/03/2018
	ACETATO DE ETILA	Página 4 de 5

- Corrosão / irritação da pele: Não disponível
- Lesões oculares graves / irritação ocular: Não disponível
- Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível
- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível
- Carcinogenicidade: Não disponível
- Toxicidade à reprodução: Não disponível
- Toxicidade para órgãos - alvo específico – exposição única: Não disponível
- Toxicidade para órgãos - alvo específico – exposição repetida: Não disponível
- Perigo por aspiração: Não disponível

12 - Informações ecológicas

- Ecotoxicidade: Efeito tóxico nos peixes e plâncton.. Toxicidade nos peixes: P.promelas LC50: 230 mg / l / 96 h
- Persistência e degradabilidade: Biodegradação: 100% / 28 d. Facilmente biodegradável
- Potencial bioacumulativo: Não se prevê qualquer bio acumulação.
- Mobilidade no solo: Todas as medidas deverão ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais
- Outros efeitos adversos: Não disponível

13 - Considerações sobre tratamento e disposição

- Métodos recomendados para destinação final:
- Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar
- Restos de produtos: Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração.
- Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

14 - Informações sobre transporte

- Regulamentações nacionais e internacionais:
- Terrestre: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)
- Marítimo: Código IMDG: 1173
- Aéreo: Código IATA: 1173
- Para produto classificado como perigoso para o transporte:
- Número ONU: 1173
- Nome apropriado para embarque: ACETATO DE ETILA
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 3
- Número de risco: 33
- Grupo de embalagem: II
- Perigo ao meio ambiente: O produto infiltra-se facilmente no solo

	FISPQ Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	Revisão: 01 Data: 08/03/2018
	ACETATO DE ETILA	Página 5 de 5

15 – Regulamentações

- Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico
- Produto controlado pela Polícia Federal e pela Secretária Segurança Pública
- Produto Inflamável

16 - Outras informações

- Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas). Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.