



Ficha de informação de segurança de produto químico F.I.S.P.Q.

FORM-25 – FISPQ - Riken - 28-08-13

Acetato de Nopila	FISPQ nº 4064	Revisão: 00	Data: 08/09/2022
--------------------------	----------------------	--------------------	-------------------------

FORM-25 – FISPQ - Riken - 28-08-15

1 – Identificação do produto e da empresa

Nome do Produto: Acetato de Nopila

Código: 4064

Empresa: Riken Química Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: Av. Pref. Nicolau Marino, 1880

Bairro: Parque Industrial II

Cidade: Rio das Pedras

Estado: S.P.

Telefone: (0xx19) 3493-4845

CEP: 13.392-610

Fax: (0xx19) 3493-3358

E-mail: riken@riken.com.br

2 – Classificação GHS

- **Classificação GHS**

Irritação da pele (Categoria 2), H315

Irritação ocular (Categoria 2A), H319

- **Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção.**

Pictograma:



- **Palavra de advertência:** Atenção

Frases de Perigo

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Frases de Prevenção

Prevenção

P264 Lavar pele cuidadosamente após manuseamento.

P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Outros Perigos – nenhum (a).

3 – Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Substância

Nome químico comum: Acetato de Nopila

Registro no *Chemical Abstract Service* (nº. CAS): CAS1: [35836-72-7]
CAS 2: [128-51-8]]

4 – Medidas de Primeiros Socorros**• Medidas de primeiros-socorros****Recomendação geral**

Consultar um médico. Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

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

Contato com a pele: Remover as roupas contaminadas, lavar com água abundantemente. Se apresentar irritação ou outros sintomas procurar atendimento médico.

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lente de contato removê-las imediatamente. Lavar com água abundante por 15 minutos com as pálpebras bem abertas. Verificar o movimento dos olhos. Procurar um médico.

Ingestão: Não induzir o vômito. Procurar atendimento médico.

5 – Medidas de combate a incêndios

- **Meios de extinção apropriados:** Espuma, pó químico, dióxido de carbono ou água em forma de neblina.
- **Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura:** Óxidos de carbono
- **Precauções para bombeiros:** Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.
- **Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura:** Óxidos de carbono
- **Informações complementares:** dados não disponíveis

6 – Medidas de combate para derramamento ou vazamento

- **Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:** Usar equipamento de proteção individual. Evite respirar o vapor, a névoa ou o gás. Assegurar ventilação adequada.
- **Precauções ambientais:** Não permitir a entrada do produto nos esgotos.
- **Métodos e materiais de contenção e limpeza:** Embeber em material inerte e absorvente e fazer a disposição como resíduo perigoso. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.
- **Consulta a outras seções:** Para eliminação de resíduos ver secção 13

7 – Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- **Recomendações para manuseio seguro:** Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação do vapor ou da névoa.
- **Medidas de higiene:** Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho.

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

- **Condições de armazenamento:** Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.

8 – Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

• **Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho:** Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional

Equipamentos de proteção individual:

Proteção das mãos: Luvas de borracha látex, PVC ou outras resistentes.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção pele e corpo: Avental de PVC, sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Medidas de higiene: Em caso de emergência utilizar ducha 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.

9 – Propriedades físico-químicas

Estado físico: Líquido

Forma: Fluida

Cor: Incolor

Odor: Característico

pH: Não aplicável (solvente não aquoso)

Ponto de fulgor: 95°C

Limite de explosividade: não disponível

Densidade: 0,977 a 0,987 g/cm³

Solubilidade: Insolúvel em água.

Outras informações:

Índice de refração: 1,4700 a 1,4780

Ésteres: min. 97%

10 – Estabilidade e reatividade**Condições específicas**

Reatividade: dados não disponíveis

Estabilidade química: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Reações perigosas: Dados não disponíveis

Condições a serem evitadas: dados não disponíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes

11 – Informações toxicológicas

• **Informações sobre efeitos toxicológicos**

Toxicidade aguda

DL50 Oral - Rato - 5,075 mg/kg

Observações: Órgãos Sensoriais e Sentidos Especiais (Nariz, Olhos, Ouvidos e Gosto): Olfato:

Outras alterações

Órgãos Sensoriais e Sentidos Especiais (Nariz, Olhos, Ouvidos e Gosto): Olho: outros

Comportamento: Sonolência (diminuição da atividade geral)

Inalação: dados não disponíveis

Dérmico: dados não disponíveis

Corrosão/irritação à pele: dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou à pele: dados não disponíveis

12 – Informações ecológicas

Toxicidade: dados não disponíveis

Persistência/Degradabilidade: dados não disponíveis

Outros efeitos adversos: dados não disponíveis

13 – Considerações sobre tratamento e disposição

• **Métodos de disposição:**

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

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada.

14 – Informações sobre transporte

Terrestre:	ONU	Não classificado
	Classe de risco	_____
	Número de risco	_____
	Grupo de embalagem	_____
	Nome apropriado para embarque	_____

Obs. Produto não classificado pela ONU, no entanto, classe de risco, número de risco e grupo de risco são baseados no ponto de fulgor. (Produto inflamável. Ponto de fulgor entre 23 °C a 60,5 °C em ensaio de vaso fechado ou até 65,6 °C em ensaio de vaso aberto).

15 – Regulamentações

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Não Aplicável.

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

16 – Outras informações

Referência Bibliográficas: *FENAROLI, G. *Fenaroli's Handbook of flavor ingredients*, ed. por Burdock G.A., 4^a ed., CRC Press, Boca Raton, Florida, p.1834, 2000.