

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: DRYKOFoil
Nome da empresa: Indústria Dryko Ltda.
Endereço: Rua Antônio Rodrigues Filho, 404
CEP 07170-325 – Guarulhos/SP
Telefone: (11) 2088-5700
E-mail: sac@dryko.com.br
Web-site: www.dryko.com.br

2. Identificação de Perigos

Classificação do GHS: Não classificado no GHS

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco: Não Aplicável

Palavra de advertência: Não Aplicável

Frases de perigo:
Não Aplicável

Frases de precaução:
Não aplicável

Prevenção:
P280 Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:
P370 + P378: Em caso de incêndio: Para Utilize extintor de pó químico seco, dióxido de carbono, espuma ou água em forma de neblina

Armazenamento:
Não Aplicável

Disposição:
Não Aplicável

Outros perigos que não resultam em classificação: Não conhecido.

3. Composição / Informação

Preparado: Produto tipo Artigo

Natureza:

Nome químico	Nº CAS	Concentração
N/A	N/A	N/A

4. Medidas de Primeiros Socorros

Recomendação geral: Sair da área perigosa / Consultar um médico / Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

Se inalado: Mudar para o ar livre / Após exposição prolongada, consultar um médico

Em caso de contato com a pele: Não são requeridas medidas especiais

Em caso de contato com o olho: Lavar imediatamente os olhos com bastante água / Remova as lentes de contato

Se ingerido: Não dê nada a vítima se estiver inconsciente ou convulsiva. Não induza ao vômito. Consultar o médico.

Ações que deve ser evitadas: Contato com o produto, porém não há risco para a saúde imediato

Notas para o médico: Tratar de acordo com os sintomas. Levar a Fispq em caso de inalação.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios adequados de extinção: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor.

Produtos de combustão arriscada: Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de extinção: Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

6. Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Usar equipamento de proteção individual / Negar o acesso às pessoas desprotegidas de EPI.

Precauções ambientais: Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

Métodos e materiais de contenção e limpeza: Não aplicável

7. Manuseio e armazenamento

Orientação para prevenção de fogo e explosão: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Recomendações para manuseio seguro: Evitar ultrapassar a limite de exposição relativa à profissão (ver seção 8) / Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa / Para a proteção individual, consultar a seção 8

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança / Não comer nem beber durante o uso / Não fumar durante o uso / Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

Condições para armazenamento seguro: Guardar o recipiente hermeticamente fechado, em local seco e bem ventilado / Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória: Utilizar ventilação adequada nos locais de trabalho.

Proteção das mãos: Luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos, que obedçam a um padrão aprovado, devem ser usadas durante todo o tempo de manuseio de produtos químicos, se a taxa de risco indicar que é necessário.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança que obedçam um padrão de aprovação devem ser usados quando uma avaliação de risco indicar que isto é necessário.

Proteção do corpo e da pele: Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto: Sólido

Cor: Diversos

Odor: característico

Limite de Odor: dados não disponíveis

pH: dados não disponíveis

Ponto de fusão / Ponto de congelamento: dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: dados não disponíveis

Ponto de fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: dados não disponíveis

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite superior de explosividade: Não aplicável

Limite inferior de explosividade: Não aplicável

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade: dados não disponíveis

Solubilidade

Solubilidade em água: solúvel

Coefficiente de partição (n-octanol/água): dados não disponíveis

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmica: dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática: dados não disponíveis

Peso molecular: dados não disponíveis

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Estabilidade química: O produto é quimicamente estável.

Possibilidade de reações perigosas: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Condições a serem evitadas: dados não disponíveis

Materiais incompatíveis: dados não disponíveis

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda: dados não disponíveis

Corrosão/irritação à pele: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.: Pode provocar sensibilidade.

Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Perigo por aspiração: Não classificado com base nas informações disponíveis.

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade: dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo: dados não disponíveis

Mobilidade no solo: dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adicionais: Não existe dado algum sobre este produto.

13. Considerações Sobre Tratamento e Disposição**Métodos de disposição**

Resíduos: Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.

Embalagens contaminadas: Não classificado com base nas informações disponíveis.

14. Informações Sobre Transporte

Nome Técnico: Polietileno com alumínio

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

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

Resolução nº 5232 da ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal nº 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Reguladora 26 – Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 – Partes 1, 2, 3 e 4

[NR 15 – Atividades e Operações Insalubres] BRASIL – Ministério do Trabalho e Emprego

16. Outras Informações

FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

N.A: Não Aplicável

N.D: Não Disponível

N.C: Não Classificado

C.A.S: Chemical Abstract Service

TLV: Treshold Limit Value - ACGIH

NIOSH: National Institute For Occupational Safety and Health

STEL: Short-Term Expresure Limit

PEL: Permissible Exposure Limit

LD 50: Lethal Dose – 50%

LC 50: Lethal Concentration – 50%

TWA: Time- Weighted Average

IDLH: Immediately Dangerous for Life and Health

Para sua proteção: As informações aqui contidas estão baseadas em nosso nível atual de conhecimento, não constituem a confirmação de suas características. O consumidor de nosso produto é responsável pela observação das leis e regulamentações existentes em todas as esferas.

Referências:

- 1) *Pró-Química-Abiquim-Manual para Emergências com Produtos Perigosos*
- 2) *Portaria nº 3214-Norma Regulamentadora NR's*
- 3) *Portaria nº 204 de 25/05/1997*
- 4) *Modelo de acordo com a NBR 14725-4:2014*