

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014 N° da FISPQ FOIL 1712 Data da revisão: 22/02/18

## 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	N° CAS	Concentração
N/A	N/A	N/A









Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

N° da FISPQ FOIL 1712

Data da revisão: 22/02/18

### 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 requeridos 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 obedeçam 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 obedeçam 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.









Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

N° da FISPQ FOIL 1712

Data da revisão: 22/02/18

## 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

Coeficiente 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.









Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

N° da FISPQ FOIL 1712

Data da revisão: 22/02/18

## 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 meuio 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. <u>Outras Informações</u>

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.









Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

N° da FISPQ FOIL 1712

Data da revisão: 22/02/18

#### 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





