

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: DRYKOFITA
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 é uma substância ou mistura perigosa.
Elementos de rotulagem do GHS: Não é uma substância ou mistura perigosa.
Outros perigos que não resultam em classificação: Não conhecido.

3. Composição / Informação

Substância / Mistura: Mistura

Componentes perigosos: Nenhum ingrediente perigoso.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Recomendação geral:

Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primeiros socorros.

Se inalado: Mudar para o ar livre.

Em caso de contato com a pele: Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar com sabão e muita água.

Em caso de contato com o olho: Lavar os olhos com água como precaução. Remova as lentes de contato. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se ingerido: Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois. Não dar leite nem bebidas alcoólicas. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados: Não apresentou efeitos significativos ou riscos. Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os efeitos à saúde e sintomas.

Notas para o médico: Tratar de acordo com os sintomas.

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 ambientais: Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

Métodos e materiais de contenção e limpeza: Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

7. Manuseio e armazenamento

Orientação para prevenção de fogo e explosão: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.
Recomendações para manuseio seguro: Para a proteção individual, consultar a seção 8. Não são necessários conselhos especiais para o manuseio. Siga as medidas de higiene padrão quando manusear os produtos químicos.

Medidas de higiene: Não comer nem beber durante o uso. Não fumar durante o uso.

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

Materiais a serem evitados: Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual**Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho**

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Equipamento de Proteção Individual (EPI) Proteção respiratória: Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendadas. A classe de filtro para o respirador deve ser adequada à concentração máxima esperada de contaminante (gás/vapor/aerossol/partículas) que possa surgir durante o manuseio do produto. Se essa concentração for excedida, um aparelho portátil de respiração deverá ser usado. **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.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto: sólido

Cor: preto

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: > 260 °C (> 500 °F) Método - vaso aberto

Taxa de evaporação: dados não disponíveis

Inflamabilidade: dados não disponíveis

Limite superior de explosividade: dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade: dados não disponíveis

Pressão de vapor: dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor: dados não disponíveis

Densidade: ca. 1.1 g/cm³ (25 °C (77 °F) ())

Solubilidade em água: insolúvel

Coefficiente de partição (noctanol/água): dados não disponíveis

Temperatura de autoignição: dados não disponíveis

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: Sem riscos especiais a mencionar.

Condições a serem evitadas: dados não disponíveis

Materiais incompatíveis: dados não disponíveis

Produtos de decomposição perigosa: Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

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: Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Embalagens contaminadas: Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

14. Informações Sobre Transporte

Nome Técnico: Asfalto

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: Threshold Limit Value - ACGIH

NIOSH: National Institute For Occupational Safety and Health

STEL: Short-Term Exposure 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