



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKOTELA

FDS N°: 030

Versão: 02

Data Revisão: 18/03/2024

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: DRYKOTELA
Outras maneiras de identificação: TELAPOLIESTER
Uso recomendado do produto químico: Estruturação de produtos impermeabilizantes
Restrições de uso: Não aplicável
Fornecedor: Indústria Dryko Ltda
Endereço: Estrada do Bonsucesso, 6001, Rio Abaixo
CEP 08579-000 – Itaquaquetuba/SP
Telefone: (11) 2088-5700
Telefone de emergência: (11) 2088-5700

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725
Elementos de rotulagem do GHS: Não aplicável
Frases de precaução – Prevenção: P210: Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
Outros perigos que resultam em uma classificação: Não aplicável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância ou mistura: Mistura
Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação: Nenhuma intervenção específica é indicada porque o composto não é perigoso por inalação.
Contato com a pele: O composto não é perigoso em contato com a pele.
Contato com os olhos: O material é sólido e não perigoso. Os contatos com os olhos são improváveis de acontecer.
Ingestão: Nenhuma intervenção específica é necessária porque o produto não é perigoso. Consulte um médico se necessário.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKOTELA

FDS N°: 030

Versão: 02

Data Revisão: 18/03/2024

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos

Não aplicável

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriado: Utilizar pó químico, dióxido de carbono, neblina de água.

Meios de extinção não recomendados: Não aplicável

Perigos específicos da substância ou mistura: Produto combustível

Medidas de proteção para a equipe de combate a incêndio: Usar equipamento de respiração autônomo em caso de incêndio.

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: Não aplicável

Para o pessoal do serviço de emergência: Não aplicável

Precauções ao meio ambiente

O produto não é prejudicial ao meio ambiente. Evite que o produto entre em contato com esgoto e cursos d'água. Recolher o produto em recipiente adequado para posterior eliminação.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Produto químico não perigoso nas condições de utilização.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Manter o produto em local coberto, fresco, seco e arejado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional: Não aplicável

Indicadores biológicos: Não aplicável

Medidas de controle de engenharia

Não estabelecido

DRYKOTE LA

FDS N°: 030

Versão: 02

Data Revisão: 18/03/2024

Medidas de proteção pessoal

Proteção olhos/face:	Não aplicável
Proteção da pele e corpo:	Não aplicável
Proteção respiratória:	Não aplicável
Perigos térmicos:	Não aplicável

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido
Cor:	Branco
Odor:	Inodoro
Ponto de fusão/congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial:	Não disponível
Faixa de ebulição inicial:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não disponível
Limite inferior de inflamabilidade:	Não disponível
Limite superior de inflamabilidade:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível. Produto combustível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
pH:	Não aplicável
Viscosidade cinemática:	Não disponível
Viscosidade:	Não aplicável
Solubilidade:	Insolúvel
Coefficiente de partição n-octano/água:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não disponível
Características das partículas:	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Estável em condições normais de pressão e temperatura.
Estabilidade química:	Estável em condições normais de pressão e temperatura.
Possibilidades de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperatura elevada. Fontes de calor e ignição. Contato com agentes oxidantes.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKOTELA

FDS N°: 030	Versão: 02	Data Revisão: 18/03/2024
-------------	------------	--------------------------

Materiais incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos da decomposição: Durante a Combustão: Monóxido de Carbono (CO) e Dióxido de Carbono (CO₂). Se o produto for usado nas condições recomendadas, produtos perigosos de decomposição não são esperados.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Devido à natureza do produto, não há recomendações específicas para este campo.

Corrosão/Irritação da pele: Não são esperados efeitos para a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não são esperados efeitos oculares.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não são esperados efeitos para a saúde.

Mutagenicidade em células germinativas: Não são esperados efeitos.

Carcinogenicidade: Não são esperados efeitos.

Toxicidade à reprodução: Não são esperados efeitos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não são esperados efeitos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposições repetidas: Não são esperados efeitos.

Perigo por aspiração: Não são esperados efeitos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não causa danos ao meio ambiente. Não é nocivo aos peixes.

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: O produto não é solúvel em água, não poluente e não biodegradável.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Coprocessamento, aterro industrial ou sanitário, decomposição térmica em incineradores aprovados para produtos químicos de acordo com a legislação local vigente.

Embalagem usada: A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes. Embalagem deve ser descartada.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKOTELA

FDS N°: 030

Versão: 02

Data Revisão: 18/03/2024

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Resolução ANTT N° 5.998/2022..

Hidroviário:

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha –
Normam-05/DPC
International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG).

Aéreo:

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)
Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175
– Emenda nº 03
INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I
International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-
TI), International Air
Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

Número ONU:

NA

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)
ABNT NBR 14725

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.