



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

### DRYKOVEDA

FDS N°: 008

Versão: 02

Data Revisão: 25/04/2024

#### 1. IDENTIFICAÇÃO

**Identificação do produto:** DRYKOVEDA  
**Outras maneiras de identificação:** VEDA  
**Uso recomendado do produto químico:** Aditivo hidrófugo impermeabilizante para concreto e argamassas  
**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  
**Outros perigos que resultam em uma classificação:** Não aplicável

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Substância ou mistura:** Mistura

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
Sulfato de alumínio	10043-01-3	5,0 a 15,0

#### 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:** Pode causar irritação. Lave a pele com água em abundância.  
**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância, mantendo os olhos bem abertos. Consultar médico.  
**Ingestão:** Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância e procure um médico.

##### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

### DRYKOVEDA

FDS N°: 008

Versão: 02

Data Revisão: 25/04/2024

#### 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:** Evite utilizar jato de água de forma direta.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** O produto não é inflamável / explosivo.

**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:** Evitar contato com pele e olhos. Utilize equipamentos de proteção individual.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilize equipamentos de proteção individual.

##### Precauções ao meio ambiente

Para conter vazamento utilize materiais absorventes não inflamáveis como: areia, terra, vermiculita. Evite que o produto entre em contato com esgoto e cursos d'água.

##### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Utilize barreiras naturais ou de contenção. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:** O produto deve ser manuseado em sua embalagem original. Utilize equipamento de proteção individual.

**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 disponível

**Indicadores biológicos:** Não disponível



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

### DRYKOVEDA

FDS N°: 008	Versão: 02	Data Revisão: 25/04/2024
-------------	------------	--------------------------

#### Medidas de controle de engenharia

Utilize ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

#### Medidas de proteção pessoal

<b>Proteção olhos/face:</b>	Óculos de segurança.
<b>Proteção da pele e corpo:</b>	Luvas de segurança de PVC ou látex, vestuário protetor adequado e sapatos fechados.
<b>Proteção respiratória:</b>	Em altas concentrações usar equipamento de proteção respiratória.
<b>Perigos térmicos:</b>	Em caso de aquecimento e/ou combustão, utilizar os EPI's.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Odor:</b>	Leve, Característico
<b>Ponto de fusão/congelamento:</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial:</b>	Não disponível
<b>Faixa de ebulição inicial:</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade:</b>	Não disponível
<b>Limite inferior de inflamabilidade:</b>	Não disponível
<b>Limite superior de inflamabilidade:</b>	Não disponível
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível
<b>pH:</b>	Mínimo 8,00
<b>Viscosidade cinemática:</b>	Não disponível
<b>Viscosidade:</b>	Não disponível
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água
<b>Coefficiente de partição n-octano/água:</b>	Não disponível
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível
<b>Densidade:</b>	0,900 a 1,010 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível
<b>Características das partículas:</b>	Não aplicável

**DRYKOVEDA**

FDS N°: 008

Versão: 02

Data Revisão: 25/04/2024

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Reatividade:</b>	Estável em condições normais de pressão e temperatura.
<b>Estabilidade química:</b>	Estável em condições normais de pressão e temperatura.
<b>Possibilidades de reações perigosas:</b>	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Não aplicável
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não disponível
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não disponível

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aguda:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
<b>Corrosão/Irritação da pele:</b>	Pode causar irritação.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Pode causar irritação.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Pode causar sensibilização.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposições repetidas:</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não disponível.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Não disponível.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não disponível.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	O produto não é classificado tóxico para os organismos aquáticos, mas em grandes quantidades pode causar danos ao meio ambiente.



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

### DRYKOVEDA

FDS N°: 008

Versão: 02

Data Revisão: 25/04/2024

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

##### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** Não descartar diretamente em sistemas de esgoto, cursos d'água ou com o lixo recolhido pela rede pública. Consultar o órgão ambiental local para verificar as regulamentações de descarte que devem ser seguidas. É recomendável que seja eliminado em instalações autorizadas para recolhimento de resíduos, incinerador, fornos de coprocessamento ou aterros industriais.

**Embalagem usada:** Não reutilize as embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

#### 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 n° 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 – n° 175 – Emenda n° 03  
INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS N° 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 n° 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)  
ABNT NBR 14725



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

### DRYKOVEDA

FDS N°: 008	Versão: 02	Data Revisão: 25/04/2024
-------------	------------	--------------------------

#### 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.