



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO ACQUARESIN MULTIUSO

FDS N°: 090

Versão: 00

Data Revisão:14/03/2025

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: **DRYKO ACQUARESIN MULTIUSO**

Outras maneiras de identificação: Resina Multiuso

Uso recomendado do produto Resina Multiuso para proteção e impermeabilização de superfícies químico:

Restrições de uso: Não aplicável

Fornecedor: Indústria Dryko Ltda

Endereço: Estrada do Bonsucesso, 6001, Rio
Abaixo CEP 08579-000 –
Itaquaquecetuba/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

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: Pode causar irritação. Lave a pele com água em abundância.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO ACQUARESIN MULTIUSO

FDS N°: 090	Versão: 00	Data Revisão: 14/03/2025
-------------	------------	--------------------------

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 abundancia e procure um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

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: 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: Evite inalação, contato prolongado com pele ou olhos. Utilize equipamentos de proteção individual.

Precauções ao meio ambiente

Prevenir a contaminação direta do solo, água e lençol freático.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO ACQUARESIN MULTIUSO

FDS N°: 090

Versão: 00

Data Revisão: 14/03/2025

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:

Armazenar em local seco, fresco ventilado. (Evitar temperaturas a cima de 30°C).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional: Não disponível

Indicadores biológicos: Não disponível

Medidas de controle de engenharia

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

Medidas de proteção pessoal

Proteção olhos/face: Óculos de segurança.

Proteção da pele e corpo: Luvas de segurança de PVC ou látex, vestuário protetor adequado e sapatos fechados.

Proteção respiratória: Em altas concentrações usar equipamento de proteção respiratória.

Perigos térmicos: Em caso de aquecimento e/ou combustão, utilizar os EPI's recomendados acima para não se expor aos gases liberados.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Branco

Odor: Leve, Característico

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



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO ACQUARESIN MULTIUSO

FDS N°: 090	Versão: 00	Data Revisão: 14/03/2025
-------------	------------	--------------------------

Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
pH:	7 a 8
Viscosidade cinemática:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição n-octano/água:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade:	0,990 a 1,050 g/cm ³
Densidade de vapor:	Não disponível
Características das partículas:	Não disponível

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:	Não aplicável
Materiais incompatíveis:	Não aplicável
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.

Corrosão/Irritação da pele: Podem causar irritação.

Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar irritação
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode causar sensibilização

Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposições	– Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
---	---	---



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO ACQUARESIN MULTIUSO

FDS N°: 090

Versão: 00

Data Revisão:14/03/2025

repetidas:

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: O produto não é classificado como tóxico para os organismos acquaticos, mas em grandes quantidades pode causar danos ao meio ambiente.

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 de 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 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



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO ACQUARESIN MULTIUSO

FDS N°: 090

Versão: 00

Data Revisão: 14/03/2025

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

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.