



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

FDS N°: 065

Versão: 01

Data Revisão: 14/03/2024

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

Outras maneiras de identificação: REJUNTE

Uso recomendado do produto químico: Rejunte de áreas internas e externas

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 (%)
Pigmentos	12227-89-3	5 a 10
Conservante	50-00-0	0,01 a 0,02
Antiespumante	101316-72-7	0,1 a 1,0
Nitrito de sódio	7632-00-0	0,04 a 0,05
Aguarrás	64742-47-8	0,3 a 0,4
Dióxido de titânio	13463-67-7	0,3 a 0,5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação: Remova a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Procure a orientação médica se os efeitos adversos a saúde persistirem ou forem severos. Ministre oxigênio em caso de dificuldade de respiração. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

FDS N°: 065

Versão: 01

Data Revisão: 14/03/2024

Contato com a pele:	Lave a área atingida com água e sabão em abundância, remova as roupas contaminadas e só as utilize após a lavagem. Continue enxaguando o local durante pelo menos 10 minutos. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional.
Contato com os olhos:	Lave imediatamente com água em abundância. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando o local durante pelo menos 10 minutos. Consulte o médico se ocorrer irritação.
Ingestão:	Não provoque vômito a não ser sob a recomendação de um médico. Enxágue a boca com água e depois beba pequenas quantidades, suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta esteja enjoada. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Procure um médico se os efeitos adversos persistirem.

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:	Evite utilizar jato de água de forma direta.
Perigos específicos da substância ou mistura:	Evitar respirar os produtos de combustão (óxidos de carbono, produtos de pirólise tóxicos, etc.).
Medidas de proteção para a equipe de combate a incêndio:	Vestir sempre o equipamento completo de proteção contra incêndio. Eliminar a água usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor. Equipamentos: Capacete de proteção com pala, vestuário anti-fogo (casaco e calças com faixas em volta dos braços, das pernas e da cintura), luvas para intervenção (contra incêndio, anti corte, e dielétricas), uma máscara de sobre-pressão com um facial que cobre todo o rosto do operador em casos de grande quantidade de fumaça.

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.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

FDS N°: 065

Versão: 01

Data Revisão: 14/03/2024

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Conter e recolher o derramamento de forma manual ou mecânica, colocar os resíduos do produto derramado em recipiente de acordo com as regulamentações locais. Pequenos derramamentos: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar. Absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação de resíduos. Grandes derramamentos: Interromper o vazamento se não houver riscos. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis e colocados em recipientes para eliminação de acordo com a legislação local.

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 acima 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: Massa / Pastoso

Cor: Diversas

Odor: Leve, Característico

Ponto de fusão/congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Faixa de ebulição inicial: Não disponível

Inflamabilidade: Não disponível

DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

FDS N°: 065

Versão: 01

Data Revisão: 14/03/2024

Limite inferior de inflamabilidade:	Não disponível
Limite superior de inflamabilidade:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
pH:	10 a 12
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:	1,750 a 1,850 g/cm ³
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 superior a 40°C e locais muito úmidos.
Materiais incompatíveis:	Não disponível
Produtos perigosos da decomposição:	Não disponível

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
Corrosão/Irritação da pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar irritação.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Pode provocar reações alérgicas na pele.
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.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

FDS N°: 065

Versão: 01

Data Revisão: 14/03/2024

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

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

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 tóxico para os organismos aquáticos, mas em grandes quantidades pode causar danos ao meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Os resíduos do material podem ser incinerados ou dispostos em aterro industrial, conforme legislação local em vigor.

Embalagem usada: As embalagens (balde plástico) devem ser encaminhadas para recuperação/ reciclagem

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



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

FDS N°: 065	Versão: 01	Data Revisão: 14/03/2024
-------------	------------	--------------------------

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

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.