



DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

Nº 065
Revisão: 00
Maio/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

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 da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Elementos apropriados da rotulagem: Não aplicável

Palavra de advertência: Não aplicável

Perigo(s) mais importante(s): Não aplicável

Prevenção: Mantenha fora do alcance de crianças. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância ou mistura: Mistura

Ingredientes que contribuem com o perigo:

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Pigmentos	12227-89-3	5 a 10
Conservante	50-00-0	0,01 a 0,02
Anti Espumante	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



DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

Nº 065
Revisão: 00
Maio/2022

4. MEDIDAS 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.
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.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	Extintores de CO ₂ , espuma, pó e água.
Perigos específicos da mistura:	Evitar respirar os produtos de combustão (óxidos de carbono, produtos de pirólise tóxicos, etc.).
Métodos especiais de combate a incêndio:	Arrefecer com jatos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde.
Proteção dos bombeiros:	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:	Utilizar óculos de segurança, botas de borracha e luvas de borracha ou PVC. Para prevenção da Inalação e do Contato com a Pele, Mucosas e Olhos, utilizar máscara para poeira, luvas de borracha ou PVC, óculos de segurança e outros meios de proteção.
Precauções ao meio ambiente:	Prevenir a contaminação direta do solo, água e lençol freático.



DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

Nº 065
Revisão: 00
Maio/2022

Métodos para 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

Medidas para o manuseio: Usar óculos de segurança, luvas e proteção respiratória. Não reutilizar as embalagens vazias.

Medidas para o armazenamento: Armazenar em local seco, fresco ventilado. (Evitar temperaturas acima de 30°C).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

Indicadores biológicos: Não aplicável

Medidas de controle de engenharia: Em áreas abertas, permitir ventilação natural. Em áreas fechadas usar sistema de ventilação adequada.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Roupas, botas e luvas de PVC.

Proteção respiratória: Máscaras filtrantes apropriadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Massa

Forma: Pastoso

Cor: Diversas

Odor: Característico

pH: 10 a 12

Ponto de fusão/congelamento: Não aplicável



DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

N° 065
Revisão: 00
Maio/2022

Ponto de ebulição inicial:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade:	Não aplicável
Limite inferior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável
Limite superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade:	1,80 +/- 0,05 g/cm ³
Solubilidade:	Miscível em água
Coefficiente de partição n-octano/água:	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não aplicável
Viscosidade	Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química:	Estável a temperatura ambiente e sob condições normais de uso.
Reatividade:	Não é reativo em condições recomendadas.
Possibilidades de reações perigosas:	Não aplicável.
Condições a serem evitadas:	Temperatura superior a 40°C e locais muito úmidos.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não aplicável.
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda:	Não disponível
Corrosão/Irritação da pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Perigo por aspiração:	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade à reprodução	Não disponível



DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

Nº 065
Revisão: 00
Maio/2022

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade:	Não disponível.
Persistência e degradabilidade:	Não disponível.
Potencial bioacumulativo:	Não disponível.
Mobilidade no solo:	Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para disposição final

Restos de produtos:	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

Terrestres:	Resolução nº 5.947 de 1 de junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
Marítimo:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Aéreo:	RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	Produto não classificado como perigoso para o transporte.



DRYKO REJUNTE ACRÍLICO VEDATUDO

N° 065
Revisão: 00
Maio/2022

15. REGULAMENTAÇÕES

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-2: 2019
ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-3: 2017
ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-4: 2014
Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26 Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.