

1) IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: DRYKAL.
Outras maneiras de identificação: ADESIVO PLASTIFICANTE.
Uso recomendado: Construção Civil, aditivo plastificante incorporador de ar em concreto
Restrições de uso: Não aplicável.
Fornecedor: Indústria DRYKO Ltda.
Endereço: Estrada do Bonsucesso, nº6001
Rio Abaixo - CEP 08579-0000
Itaquaquecetuba.
Telefone de emergência: (11) 2088-5700

2) IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância/mistura: Sensibilidade da pele, Categoria 1

Elementos de Rotulagem do GHS:



Nocivo

Outros perigos que resultam em uma classificação: Pode provocar reações alérgicas na pele.

3) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Substância ou Mistura: Mistura

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
Resina Vegetal	68201-59-2	5 - 15

4) MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para um local ventilado. (Caso sinta indisposição, procure um médico).
Contato com a pele:	Lave a pele com água em abundância.
Contato com os olhos:	Lavar imediatamente com bastante água, mantendo os olhos bem abertos.
Ingestão:	Se a pessoa estiver consciente deve lavar a boca com água em abundância e tomar quantidades generosas de água. Procurar tratamento médico imediatamente.
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:	Pó químico seco, dióxido de carbono, espuma química e neblina de água.
Meios de extinção não apropriado:	Não aplicável.
Perigos específicos da substância/mistura:	Substância não é combustível.
Medidas de proteção para a equipe de combate a incêndio:	Produto não inflamável. Em caso de incêndio, usar proteção respiratória e roupas completas de proteção.

6) MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal não incluído do serviço de emergência:	Utilize equipamentos de proteção individual.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize equipamentos de proteção individual.
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que o material atinja curso d'água e lençol freático.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios.

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 45°C).

8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limite de exposição ocupacional:	Não aplicável.
Indicadores biológicos:	Não aplicável.
Medidas de controle de engenharia:	Utilize ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.
Medidas de proteção	
Proteção de olhos/face:	Óculos de segurança.
Proteção de pele/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:	Castanho escuro.
Odor:	Característico.
Ponto de fusão/congelamento:	Não determinado.
Ponto de ebulição inicial:	Não determinado.
Faixa de ebulição inicial:	Não determinado.
Inflamabilidade:	Não determinado.
Limite inferior de inflamabilidade:	Não determinado.
Limite superior de inflamabilidade:	Não determinado.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não determinado.
Temperatura de decomposição:	Não determinado.
Potencial Hidrogeniônico (pH):	Não aplicável.
Viscosidade cinemática:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.
Solubilidade:	Solubilidade
Coefficiente de partição n-octano/água:	Não determinado.
Pressão de vapor:	Não determinado.
Densidade:	Não determinado.
Densidade de vapor:	Não determinado.
Características das partículas:	Não determinado.

10) ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Estável.
Estabilidade química:	Estável em condições normais de 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:	A mistura não é considerada tóxica
Corrosão/Irritação da pele:	Pode causar sensibilização.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar sensibilização
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode causar sensibilização
Mutagenicidade em células:	
Carcinogenicidade:	Nenhum efeito é esperado do produto.
Toxicidade à reprodução:	Nenhum efeito é esperado do produto.
Toxicidade - órgãos-alvo específicos - exposição única:	Nenhum efeito é esperado do produto.
Toxicidade - órgãos-alvo específicos - exposições repetidas:	Nenhum efeito é esperado do produto.
Perigo por aspiração:	Nenhum efeito é esperado do produto.

12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não disponível.
Persistência e degradabilidade:	Não disponível.
Potencial bioacumulativo:	Não disponível.
Mobilidade no solo:	Não disponível.
Outros efeitos adversos:	Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água.

13) CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Descarte final - Produto:	Descarte o conteúdo/recipiente conforme legislação local.
Descarte final - Embalagem:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

14) INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Terrestre: Não classificado como perigoso para o transporte.
Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos - Resolução ANTT N° 5.998/2022.

Transporte Hidroviário: 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).

Transporte Aéreo: 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 Good 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 as suas alterações (Agência Nacional de Transporte Terrestre) - 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.