



1) IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: DRYKO MANTA BALDRAME.
Outras maneiras de identificação: MANTA BALDRAME 20CM, MANTA BALDRAME 32 CM.
Uso recomendado: Manta asfáltica para impermeabilização..
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: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR14725
Elementos de Rotulagem do GHS: Não aplicável.
Outros perigos que resultam em uma classificação: Não aplicável.

3) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Substância ou Mistura: Substância

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
Asfalto	8052-42-4	Máximo 45

4) MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Não apresenta perigo à temperatura ambiente
Contato com a pele: Não apresenta perigo à temperatura ambiente. Lavar com água e sabão. O contato com o produto quente (fundido) pode causar queimaduras graves.
Contato com os olhos: Não apresenta perigo à temperatura ambiente. Quando aquecido e fundido pode causar queimaduras graves. Lavar imediatamente com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem os olhos. Imediatamente consulte assistência médica.

Ingestão:	Não apresenta perigo à temperatura ambiente.
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 e neblina de água
Meios de extinção não apropriado:	Não aplicável.
Perigos específicos da substância/mistura:	Não aplicável.
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

Para pessoal não incluído do serviço de emergência:	Produto sólido, não inflamável. Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Produto sólido, não inflamável. Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto entre em contato com esgoto e cursos d'água. Recolher o produto em recipiente adequado para posterior eliminação.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água.

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 e ventilado.

8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limite de exposição ocupacional:	Asfalto: Tipo TWA Valor limite de exposição: 0,5mg/m ³ . Fonte: ACGIH.
Indicadores biológicos:	Não estabelecido.
Medidas de controle de engenharia:	Ventilação adequada.

Medidas de proteção pessoal

(Para aplicação com fogo)

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: Sólido

Cor: Área de contato: Preto.

Odor: Inodoro.

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: Produto combustível.

Temperatura de autoignição: Não determinado.

Temperatura de decomposição: Não determinado.

Potencial Hidrogeniônico (pH): Não aplicável.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Solubilidade: Insolúvel em água.

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 em condições normais de pressão e temperatura.

Estabilidade química: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

Possibilidades de reações perigosas: Não determinado.

Condições a serem evitadas: Evite alta temperatura.

Materiais incompatíveis: Evitar o contato com substâncias oxidantes (ácido nítrico, peróxidos, cromatos).

Produtos perigosos da decomposição: A de composição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de decomposição: carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
Corrosão/Irritação da pele:	Não são conhecidas reações perigosas do produto.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não são conhecidas reações perigosas do produto.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não são conhecidas reações perigosas do produto.
Mutagenicidade em células:	Os critérios de classificação não se aplicam.
Carcinogenicidade:	Os critérios de classificação não se aplicam.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade - órgãos-alvo específicos - exposição única:	Os critérios de classificação não se aplicam.
Toxicidade - órgãos-alvo específicos - exposições repetidas:	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:	produto não é classificado tóxico para os organismos aquáticos.

13) CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Descarte final - Produto:	Não descarte o material em nascentes, rios, lagos e sistemas de esgotos. Deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local. Pode ser coprocessado ou incinerado.
Descarte final - Embalagem:	A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes.

14) INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Terrestre: Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Resolução ANTT N° 5.998/2022..

Transporte 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).

Transporte 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– ISN° 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 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.