

DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO

FDS N°: 073

Versão: 00

Data Revisão: 26/12/2023

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto: DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO
Outras maneiras de identificação: COLASPRAY
Uso recomendado do produto químico: Adesivo para colagem de materiais diversos
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: Aerossóis – Categoria 1
Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2 B
Toxicidade para órgãos-alvo específicos –Exposição única– Categoria 1
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida –
Categoria 3
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo - Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS:

Palavra de advertência: Perigo
Frases de Perigo: H223: Aerossol inflamável.
H315: Provoca irritação à pele.
H319: Provoca irritação ocular grave.
H336: Pode provocar sonolência ou vertigem.
H351: Suspeito de provocar câncer.

Frases de precaução – Prevenção: P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P210: Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
P211: Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251: Não perfure ou queime, mesmo após o uso.
P260: Não inale poeiras/fumos/gases/ névoas/vapores/aerossóis.
P264: Lave, cuidadosamente após o manuseio.
P280: Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial / proteção auricular.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO

FDS N°: 073

Versão: 00

Data Revisão: 26/12/2023

Frases de precaução – P403+P233: Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente armazenado: hermeticamente fechado.
P405: Armazene em local fechado à chave.
P410+P412: Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C.

Outros perigos que resultam em uma classificação: P501: Descarte o conteúdo e o recipiente de acordo com as normas locais / regionais / nacionais.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância ou mistura: Mistura

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
Borracha SBS	9003-55-8	5 a 10
Resinas adesivas	25085-50-1	25 a 30
Óleo extraído com solvente	-	40 a 50
Acetato de metila	79-20-9	5 a 10
Diclorometano	75-09-2	2 a 5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, procure atendimento médico, levando consigo a embalagem do produto.

Contato com a pele: Lave imediatamente o local atingido com água e sabão em abundância. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista consulte um médico.

Ingestão: Enxague a boca. Procure um médico. NÃO provoque vômito. Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Provoca irritação. Pode provocar sonolência.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos

A exposição pode aumentar a irritabilidade do miocárdio. Não administre drogas simpatomiméticas, a menos que seja absolutamente necessário e exclusivamente sob orientação médica.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO

FDS N°: 073

Versão: 00

Data Revisão: 26/12/2023

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriado: Use espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono. Use névoa de água para resfriar os recipientes fechados envolvidos em incêndio.

Meios de extinção não recomendados: Não use jato de água sólida, pois pode dispersar ou espalhar o fogo.

Perigos específicos da substância ou mistura: Líquido e vapor são inflamáveis. Remova toda fonte de fogo. O vapor pode formar uma mistura explosiva com o ar. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

Medidas de proteção para a equipe de combate a incêndio: Evacuar as pessoas para locais seguros. Como em qualquer incêndio, use aparelho respiratório autônomo e equipamento de proteção completo para combate a incêndios. Combate a incêndio a uma distância segura.

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: Remova quaisquer fontes de ignição existentes. Utilize em ambientes ventilados. Para grandes vazamentos ou vazamentos em espaços confinados, proporcione ventilação mecânica ou exaustão para dispersar os vapores.

Para o pessoal do serviço de emergência: Devem ser utilizados os equipamentos de proteção individual (EPI's) como: Luvas, máscara para vapores, óculos de proteção, avental e roupas apropriadas.

Precauções ao meio ambiente

Para derramamento de maiores proporções, o Órgão Estadual Controlador do Meio Ambiente deverá ser avisado sem demora, a fim de que possa tomar as devidas providências em conjunto com as autoridades e outros órgãos competentes (Corpo de Bombeiros, Prefeitura, etc.).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenas quantidades podem estar contidas em material inerte (areia, diatomite, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais, serradura). Para grandes derramamentos, represar o material derramado ou contê-lo de outra forma para garantir que o escoamento não atinja um curso de água. Recolha o produto derramado e manter em recipientes adequados e fechados para reciclagem ou eliminação (ver secção 13).

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Mantenha fora do alcance das crianças. Use em área bem ventilada. Use equipamento de segurança apropriado. Evitar o contato com a pele e os olhos. Evite respirar vapor ou névoa. Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superaquecimento. Manter o recipiente bem fechado quando não estiver em uso. Não coma, beba ou fume no local de trabalho. Manter afastado de óxidos fortes.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO

FDS N°: 073

Versão: 00

Data Revisão: 26/12/2023

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Produto estável à temperatura ambiente, manter em local fresco e seco com proteção à luz e ao calor. Mantenha a embalagem bem fechada e na posição vertical. Manter em temperatura inferior a 50°C. MANTENHA AS EMBALAGENS AFASTADAS DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional: Dicloro metano:
ACGIH (TLV) 50 ppm (174 mg/m³)
OSHA (TWA) 25 ppm

Indicadores biológicos: Não estabelecido.

Medidas de controle de engenharia

Prática geral de higiene industrial. Utilize ventilação e/ou exaustão adequada, chuveiro e lava olhos.

Medidas de proteção pessoal

Proteção olhos/face: Use protetor facial e óculos de segurança. Se possível, não utilize lentes de contato durante o tempo de utilização do produto, pois podem ser danificadas e prejudicar os olhos em caso de respingos.

Proteção da pele e corpo: Utilizar avental e roupas de proteção adequadas para os padrões locais, evitar o contato com a pele de acordo com os resultados da avaliação da exposição.

Proteção respiratória: Recomenda-se a utilização de máscara contravapores.

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: Aerossol
Cor: Amarelo transparente
Odor: Característico
Ponto de fusão/congelamento: Não disponível
Ponto de ebulição inicial: Não disponível
Faixa de ebulição inicial: Não disponível
Inflamabilidade: Inflamável
Limite inferior de inflamabilidade: 11,5% (acetato de etila)
Limite superior de inflamabilidade: 2,2% (acetato de etila)
Ponto de fulgor: 38°C
Temperatura de autoignição: Não disponível
Temperatura de decomposição: Não disponível
pH: Não disponível

DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO

FDS N°: 073

Versão: 00

Data Revisão: 26/12/2023

Viscosidade cinemática:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Solubilidade:	Insolúvel em água
Coeficiente de partição n-octano/água:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade:	Não disponível
Densidade de vapor:	Mais pesado que o ar
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 em condições normais de manuseio e armazenamento.
Condições a serem evitadas:	Calor, chamas e fumaça. Evite a luz solar direta.
Materiais incompatíveis:	Oxidantes fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Não disponível

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	A inalação prolongada de altas concentrações pode provocar sintomas alérgicos, asma ou dificuldades respiratórias.
Corrosão/Irritação da pele:	Pode ser prejudicial se absorvido pela pele. Causa irritação na pele. Pode causar reação alérgica. A exposição repetida pode causar ressecamento da pele ou rachaduras.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar irritação nos olhos.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode causar uma reação alérgica cutânea.
Mutagenicidade em células germinativas:	Pode causar defeitos genéticos.
Carcinogenicidade:	Diclorometano: Suspeito de ser cancerígeno para humanos.
Toxicidade à reprodução:	Pode causar danos ao feto por inalação.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode causar sonolência ou tontura.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposições repetidas:	Pode causar danos ao sistema nervoso central por inalação.
Perigo por aspiração:	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Pode causar danos pulmonares graves.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO

FDS N°: 073

Versão: 00

Data Revisão: 26/12/2023

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não disponível.
Persistência e degradabilidade:	Não disponível.
Potencial bioacumulativo:	Não disponível.
Mobilidade no solo:	Não disponível.
Outros efeitos adversos:	Não permita que os materiais sejam lançados em esgotos ou corpos d'água.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	Os resíduos deste produto devem ser dispostos como resíduos Classe 1. Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer tipo de acúmulo de água, rios, lagos, etc.
Embalagem usada:	A embalagem não deve ser reutilizada mesmo depois de vazia, nem jogada no incinerador. Qualquer prática de descarte do produto ou da embalagem deve estar de acordo com a legislação ambiental vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Resolução ANTT N° 5.998/2022.
Hidroviário:	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:	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:	1950
Nome apropriado para embarque:	AEROSSÓIS
Classe de risco:	2.1 – Gases inflamáveis
Número de risco:	Não aplicável
Grupo de embalagem:	Não aplicável
Perigo ao meio ambiente:	O produto não apresenta riscos desde que transportado em sua embalagem original, bem fechada. Não expor à temperatura superior a 50°C.



Ficha com Dados de Segurança (FDS)

DRYKO COLA SPRAY VEDATUDO

FDS N°: 073

Versão: 00

Data Revisão: 26/12/2023

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.