

Produto: COLA EM BASTÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto: COLA EM BASTÃO

Código interno de 16.01.008.100; 16.01.012.280; 16.02.008.100; 16.02.012.280;

identificação: 16.01.008.280.

Principais usos recomendados: Indicada para colagem de madeira, couro, papel, papelão, plástico,

borracha, cerâmica, entre outros.

Nome da empresa: OVD Importadora e Distribuidora Ltda.

Endereço: Rua João Bettega, 2876 - Curitiba – PR – CEP: 81.070-900

Telefone para contato: 0 800 723 4762
Telefone para Emergências: 0 800 722 6001

E-mail: contato@vonder.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a

ABNT NBR 14725-2

Sistema de classificação

utilizado:

Produto classificado conforme ABNT NBR 14725: 2023. Adoção do sistema globalmente harmonizado (GHS) para a classificação e

rotulagem de produtos químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

Não apresenta outros perigos

ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas: Não exigido

Palavra de advertência: Não exigido

Frases de perigo: Não exigido

Frases de Precaução: Não exigido

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma MISTURA.

Nome químico ou comum Numero de registro CAS Concentração %

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo



Produto: COLA EM BASTÃO

FDS nº: 0058 Revisão nº: 4 **Data:** 19/03/2024

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa para um local arejado. Procure um médico se os

sintomas persistirem.

Colocar a parte afetada imediatamente em contato com água fria e não Contato com a pele:

> resíduo solidificado. Procurar serviço

imediatamente.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água durante pelo menos 15 minutos,

procurar Médico.

Ingestão: Se a pessoa estiver consciente, dê um copo de água ou leite. Não induza

o vômito. Procure imediatamente auxílio médico. Nunca administre via

oral qualquer coisa a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou tardios:

Não disponíveis

Notas para o médico:

O material não deve ser puxado da pele. Óleo mineral pode ser usado

para auxiliar na remoção.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Em caso de incêndio: Use um agente de combate a incêndios adequado

para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

Perigos específicos da mistura: Nenhum inerente a este produto

Decomposição Perigosa ou

Subprodutos:

Durante a combustão do produto pode ser gerado monóxido e dióxido de Carbono

Medidas de proteção da

equipe de combate a incêndio:

Nenhuma ação especial de proteção para bombeiros é esperada

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal que não faz parte

Utilizar EPIs apropriados (luva, óculos, máscara, etc)

dos serviços de emergência:

Para o pessoal do serviço de

Utilizar EPIs apropriados (luva, óculos, máscara, etc)

emergência:

Precauções ao meio ambiente: Evite a liberação para o meio ambiente

Métodos e materiais para a

Resfrie o produto com água para que se solidifique, raspe o local e

descarte o produto conforme legislação local. contenção e limpeza:

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



Produto: COLA EM BASTÃO

FDS nº: 0058 Revisão nº: 4 **Data:** 19/03/2024

Precauções para manuseio

seguro:

Evite inalação dos vapores e contato com os olhos, pele e mucosa com

material quente. Somente para uso industrial ou profissional.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante a utilização desse produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não determinado

Condições adequadas:

Não há requisitos especiais de armazenamento

Materiais adequados para

embalagem:

Não determinado

Condições a serem evitadas:

Não determinado

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não disponível

Mediadas de controle de

engenharia:

Ventilação local e geral para evitar asfixia

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Não disponível

Proteção da pele: Não disponível

Proteção respiratória: Não disponível

Perigos térmicos: Usa luvas isolantes de calor quando manusear este material, para evitar

queimaduras térmicas

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Bastão sólido a temperatura ambiente

Cor: Amarelo Odor: Neutro

Viscosidade Brookfield LVF

(spindle 04/6 RPM):

190°C / 10.000 Cps - 15.000 Cps

Ponto de amolecimento: Ring ball 85°C - 90°C

Ponto de fulgor: Não inflamável a temperatura ambiente

Inflamabilidade: Não disponível

Limites de inflamabilidade ou

explosividade inferior:

Limites de inflamabilidade ou

explosividade superior:

Produto não explosivo

Produto não explosivo

Pressão de vapor Produto não explosivo



Produto: COLA EM BASTÃO

Densidade de vapor: Produto não explosivo

Densidade: 0,93 a 0,97 g/cm²

Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade em água: Insolúvel

Solubilidades em outros

solventes:

Não disponível

Coeficiente de participação -

n-octanol/ água:

Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de

decomposição:

Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Este material é considerado como não reativo sob condições normais de

uso

Estabilidade química: Estável

Possibilidade de reações

perigosas:

Nenhuma

Condições a serem evitadas: Não determinado

Materiais incompatíveis: Não determinado

Produtos perigosos na

combustão:

Não determinado

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: Não disponível

Corrosão/irritação da pele: Quando fundido pode causar queimaduras na pele

Lesões oculares graves/

irritação ocular:

Pode causar irritação em contato com os olhos

Sensibilização respiratória ou

a pele:

Não disponível

Mutagencidade em células

germinativas:

Não disponível

Carcionogenecidade: Não disponível

Toxidade para a reprodução: Não disponível

Toxidade para órgãos alvo

específico- exposição única:



Produto: COLA EM BASTÃO

Toxidade para órgãos-alvo específicos- exposições

repetidas:

Não disponível

Perigos por aspiração:

Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência e

degradabilidade:

Outros efeitos adversos:

Não disponível

Potencial bioacumulativo:Não disponívelMobilidade no solo:Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Descartar conforme legislação local de resíduo sólido **Restos de produtos:** Descartar conforme legislação local de resíduo sólido

Não aplicável

Embalagem usada: Papel, caixa de papelão, sacos plásticos – envio para reciclagem

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre Resolução n° 5.998, 3 de Novembro de 2022 da Agência Nacional de

Transportes Terrestres (ANTT), aprova Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número da ONU Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Nome apropriado para

embarque

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Classe de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Subclasse de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Numero de risco Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Grupo de embalagem Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Perigo ao meio ambiente Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos



Produto: COLA EM BASTÃO

Hidroviário

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 Dangerous Goods Code (IMDG code)

Número da ONU

Nome apropriado para

embarque

Classe de risco

Numero de risco

Grupo de embalagem

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Aéreo

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Transporte De Artigos Perigosos Em Aeronaves Civis. INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR N 175-001 — ISICAO - International Civil Aviation

Organization - doc 9284 NA/905

IATA - Internacional Air Transport Association

DGR - Dangerous Goods Regulation

Número da ONU

Nome apropriado para

embarque

Classe de risco

Numero de risco

Grupo de embalagem

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

ABNT NBR 14725-2: 2023

ABNT NBR 14725-3: 2017

ABNT NBR 14725-4: 2014

ANTT 5998: 2022

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal e municipal.



Produto: COLA EM BASTÃO

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Locais onde se manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PPRA da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PCMSO da NR-7. Este documento não isenta o operador de irresponsabilidade e mau uso do produto.

Legendas e abreviaturas:

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

CAS - Chemical Abstracts Service

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente.

EPI - Equipamentos de proteção individual

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas