

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** COLA EM BASTÃO**FISPQ nº :** 0058**Revisão nº:** 2**Data:** 18/02/2019**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto: COLA EM BASTÃO

Código interno de identificação: 16.01.008.100;
16.01.012.280;
16.02.008.100;
16.02.012.280;
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 14725-2:2009 Versão corrigida 2010

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 %
Copolímero de EVA	24937-78-8	30 – 60



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: COLA EM BASTÃO

FISPQ nº : 0058

Revisão nº: 2

Data: 18/02/2019

Resina de petróleo	64742-16-1	15 – 30
Éster de breu	8050-31-5	10 – 30
Cera	8002-74-2	5 – 10
Antioxidante	6683-19-8	0,1 – 2

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remova a pessoa para um local arejado. Procure um médico se os sintomas persistirem.
Contato com a pele:	Colocar a parte afetada imediatamente em contato com água fria e não remover o resíduo solidificado. Procurar serviço médico 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.
Instruções:	Não disponíveis
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não disponíveis
Notas para o médico:	Não determinado

5. 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:	Substância: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono Condição: Durante a combustão, durante a combustão
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 dos serviços de emergência:	Utilizar EPIs apropriados (luva, óculos, máscara, etc.)
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilizar EPIs apropriados (luva, óculos, máscara, etc.)
Precauções ao meio ambiente:	Evite a liberação para o meio ambiente
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Resfrie o produto com água para que se solidifique, raspe o local e descarte o produto conforme legislação local.

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** COLA EM BASTÃO**FISPQ nº :** 0058**Revisão nº:** 2**Data:** 18/02/2019**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Precauções para manuseio seguro: Evite contato da pele com material quente. Somente para uso industrial ou profissional. Não coma, beba ou fume durante a utilização desse produto.

Medidas de higiene: Não determinado

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

8. 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

Precauções especiais Não determinado

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Sólido a temperatura ambiente

Cor: Transparente

Odor: Neutro

Forma: Bastão

Viscosidade Brookfield LVF (spindle 04/6 RPM): 190°C / 25.000 ~ 40.000 Cps

Ponto de amolecimento: Ring ball 88 ~ 93 °C

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** COLA EM BASTÃO**FISPQ nº :** 0058**Revisão nº:** 2**Data:** 18/02/2019

Ponto de fulgor:	Não inflamável a temperatura ambiente
Inflamabilidade:	Não disponível
Limites de inflamabilidade ou explosividade inferior:	Produto não explosivo
Limites de inflamabilidade ou explosividade superior:	Produto não explosivo
Pressão de vapor	Produto não explosivo
Densidade de vapor:	Produto não explosivo
Densidade:	0,93 a 0,97 g/cm ³
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

Toxicidade 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

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** COLA EM BASTÃO**FISPQ nº :** 0058**Revisão nº:** 2**Data:** 18/02/2019

Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcionogenicidade:	Não disponível
Toxicidade para a reprodução:	Não disponível
Toxicidade para órgãos alvo específico- exposição única:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas:	Não disponível
Perigos por aspiração:	Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não disponível
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não aplicável

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	Descartar conforme legislação local de resíduo sólido
Restos de produtos:	Não determinado
Embalagem usada:	Papel, caixa de papelão, sacos plásticos – envio para reciclagem

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre	Resolução nº 5232, 14 de Dezembro de 2016 da Agencia Nacional de Transportes terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e suas modificações.
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

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** COLA EM BASTÃO**FISPQ nº :** 0058**Revisão nº:** 2**Data:** 18/02/2019

Grupo de embalagem
Perigo ao meio ambiente

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

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
Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Aéreo

ANAC- Agencia nacional de aviação civil- Resolução n129 de 8 de dezembro de 2009.RBAC N175-(REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR- ISICAO- International civil aviation organization (organização da aviação civil internacional) - doc 9284 NA/905
IATA- Iternacional Air transport association (Associação internacional de transporte aéreo) Dangerous goods regulation (DGR)

Número da ONU
Nome apropriado para embarque
Classe de risco
Numero de risco
Grupo de embalagem

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

ABNT NBR 14725-2:2009
ABNT NBR 14725-3:2017
ABNT NBR 14725-4:2014
ANTT 5232:2016

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** COLA EM BASTÃO**FISPQ nº :** 0058**Revisão nº:** 2**Data:** 18/02/2019**16. OUTRAS INFORMAÇÕES****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

Referências bibliográficas

ABNT NBR 14725-2:2009
ABNT NBR 14725-3:2017
ABNT NBR 14725-4:2014
ANTT 5232:2016