

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** COLA EM BASTÃO**FISPQ nº :** 0058**Revisão nº:** 3**Data:** 29/07/2022**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: 2019. 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 %
Copolímero de EVA	24937-78-8	30 – 60
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.
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.

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:	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 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.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:	Evite contato da pele 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

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:	Não disponível
Medidas 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

9. 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 86°C - 90°C
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
Coefficiente 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
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade para a reprodução:	Não disponível
Toxicidade para órgãos alvo específico- exposição única:	Não disponível

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** COLA EM BASTÃO**FISPQ nº :** 0058**Revisão nº:** 3**Data:** 29/07/2022**Toxidade 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:** Descartar conforme legislação local de resíduo sólido**Embalagem usada:** Papel, caixa de papelão, sacos plásticos – envio para reciclagem**14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE****Terrestre** Resolução nº 5.232, 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

Grupo de embalagem Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Perigo ao meio ambiente 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

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

Numero de risco

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Grupo de embalagem

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

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

Numero de risco

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Grupo de embalagem

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

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.

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