

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto:	ADESIVO INSTANTANEO
Código interno de identificação:	1662035000 - ADESIVO INSTANTANEO 3,5G VONDER 1662075001 - ADESIVO INSTANTANEO 7,5G VONDER 1662075000 - ADESIVO INSTANTANEO 7,5G VONDER 1662020000 - ADESIVO INSTANTANEO 20G VONDER 1662100000 - ADESIVO INSTANTANEO 100G VONDER
Principais usos recomendados:	Adere diversos tipos de materiais, como: metal, madeira, papel, borracha, plástico, cortiça, entre outros.
Restrições de uso:	Não utilizar na pele.
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:	Líquidos inflamáveis (Categoria 4) Corrosão / irritação à pele (Categoria 2) Lesões oculares graves / Irritação ocular (Categoria 2A) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única (Categoria 3)
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 são conhecidos outros perigos da mistura.

ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas:



Palavra de advertência:

Atenção

Frases de perigo:

H227 Líquido combustível
H315 Provoca irritação à pele
H319 Provoca irritação ocular grave
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias

Frases de Precaução:

Prevenção

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume
P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.



FDS – Ficha de Dados de Segurança

Produto: ADESIVO INSTANTÂNEO

FDS nº: 0121

Revisão nº: 2

Data: 03/12/2024

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta à emergência

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P321 Tratamento específico (veja rótulo).

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize produtos químicos secos, spray de água, dióxido de carbono ou espuma apropriada.

Armazenamento

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

Disposição

P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a regulamentação local / regional / nacional / internacional.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura.

Nome químico ou comum	Número de registro CAS	Concentração %
Etil 2-cianoacrilato	7085-85-0	> 90
Polimetilmetacrilato	9011-14-7	< 10

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Se inalado, remova para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, forneça oxigênio. Chame um médico.



FDS – Ficha de Dados de Segurança

Produto: ADESIVO INSTANTÂNEO

FDS n°: 0121

Revisão n°: 2

Data: 03/12/2024

Contato com a pele:	Em caso de contato com a pele, lave com água em abundância. Se a irritação persistir, chame um médico.
Contato com os olhos:	Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Garanta a lavagem adequada, separando as pálpebras com os dedos. Se a irritação persistir, chame um médico.
Ingestão:	Se ingerido, lave a boca com água, desde que a pessoa esteja consciente. Chame um médico. Não provoque vômito.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Dados não disponíveis.
Notas para o médico:	Não há dados disponíveis.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Produto químico seco, spray de água, dióxido de carbono ou espuma apropriada.
Perigos específicos da mistura:	Líquido combustível. Pode se decompor por combustão ou em altas temperaturas para gerar óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção: Use aparelho de respiração autônomo e roupas de proteção para evitar o contato com a pele e os olhos. O trabalho de extinção de incêndios é feito a partir do barlavento. Pessoas não envolvidas devem evacuar para um local seguro. Mantenha os recipientes frescos, borrifando água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Use equipamento de proteção individual.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Use equipamento de proteção individual. Remova todas as fontes de ignição. Evite respirar vapores, névoa ou gás. Mantenha as pessoas afastadas e contra o vento de derramamento / vazamento. Garanta uma ventilação adequada. A entrada para o pessoal não envolvido deve ser controlada em torno da área de vazamento, isolando-a.
Precauções ao meio ambiente:	Evite vazamentos ou derramamentos adicionais se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto entrar nos esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Corte a fonte do vazamento o máximo possível. Impedir que o vazamento entre nos esgotos, nas águas superficiais e subterrâneas.
Métodos e materiais para a contenção e limpeza:	Misture com material inerte (por exemplo, areia seca, vermiculita) e transfira para um recipiente seco, limpo e com tampa para descarte. Usando ferramentas sem faíscas. Evite a inalação. Ventile a área e lave o local do derramamento após a retirada do material.



FDS – Ficha de Dados de Segurança

Produto: ADESIVO INSTANTÂNEO

FDS n°: 0121

Revisão n°: 2

Data: 03/12/2024

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Use roupas e luvas de proteção apropriadas. Evite a inalação de vapor ou névoa. Evite o contato com os olhos, pele e roupas.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos e o rosto após o manuseio.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Prevenção de incêndio e explosão: Garanta a continuidade elétrica ligando todos os equipamentos. Não exponha os recipientes vazios ao calor, faíscas ou chamas abertas.

Não fumar no local de trabalho.

Condições adequadas: O manuseio é realizado em local bem ventilado. Mantenha longe de fontes de ignição, calor e chamas. Tome medidas para evitar o acúmulo de carga eletrostática. Cargas eletrostáticas podem ser geradas durante o bombeamento.

Materiais adequados para embalagem: Não há dados determinados.

Condições a serem evitadas: Não há dados determinados.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Exaustão mecânica necessária.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Use óculos de segurança químicos.

Proteção da pele: Use roupas anti eletrostáticas.
Use luvas de proteção compatíveis.

Proteção respiratória: Use respirador aprovado pelo governo.

Perigos térmicos: Não há dados determinados.

Precauções especiais: Não há dados determinados.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor): Líquido transparente incolor

Odor: Fraco; odor penetrante

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não há dados disponíveis

pH: Não há dados disponíveis

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não há dados disponíveis

Ponto de fulgor: 87°C – Vaso fechado

Característica de partícula:

Inflamabilidade: Não há dados disponíveis



FDS – Ficha de Dados de Segurança

Produto: ADESIVO INSTANTÂNEO

FDS n°: 0121

Revisão n°: 2

Data: 03/12/2024

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade relativa do vapor:	Não há dados disponíveis
Densidade:	Não há dados disponíveis
Solubilidade:	Não há dados disponíveis
Coefficiente de partição - n-octanol/água (valor de log):	Não há dados disponíveis
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade cinemática:	Não há dados disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não há dados determinados
Estabilidade química:	Estável sob temperaturas e pressões normais
Possibilidade de reações perigosas:	Não há dados disponíveis.
Condições a serem evitadas:	Calor, chamas e faíscas. Temperaturas extremas e luz solar direta.
Materiais incompatíveis:	Agentes redutores, Água, Aminas, Álcoois, Metais alcalinos, Oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição:	Óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	<u>Etilcianoacrilato:</u> DL ₅₀ rato (oral):> 5000 mg / kg DL ₅₀ coelho (pele):> 2000 mg / kg
Corrosão/irritação da pele:	Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou da pele:	Não há dados disponíveis.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não há dados disponíveis.
Carcinogenicidade:	Não há dados disponíveis.
Toxicidade à reprodução:	Não há dados disponíveis.
Toxicidade para órgãos alvo específico - exposição única:	Pode causar irritação respiratória.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não há dados disponíveis.
Perigos por aspiração:	Não há dados disponíveis.



FDS – Ficha de Dados de Segurança

Produto: ADESIVO INSTANTÂNEO

FDS nº: 0121

Revisão nº: 2

Data: 03/12/2024

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não há dados disponíveis.
Persistência e degradabilidade:	Não há dados disponíveis.
Potencial bioacumulativo:	Não há dados disponíveis.
Mobilidade no solo:	Não há dados disponíveis.
Outros efeitos adversos:	Não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:	Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em um incinerador de produtos químicos equipado com pós-queimador e lavador.
Restos de produtos:	Entre em contato com um serviço profissional de descarte de resíduos licenciado para descartar este material.
Embalagem usada:	Observe todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Terrestre	Resolução nº 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/subclasse de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Número de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	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
Número de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos



FDS – Ficha de Dados de Segurança

Produto: ADESIVO INSTANTÂNEO

FDS n°: 0121

Revisão n°: 2

Data: 03/12/2024

EmS	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	3334
Nome apropriado para embarque	LÍQUIDO REGULAMENTADO PARA AVIAÇÃO, N.E. (Ester de Cianoacrilato)
Classe de risco	9
Número de risco	Não aplicável
Grupo de embalagem	Não aplicável

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico	Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 Norma ABNT-NBR 14725: 2023 Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma regulamentadora nº 26.
---	--

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:	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:

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
PCMSO Programa de controle médico e saúde ocupacional

Referências bibliográficas:

PPRA Programa de prevenção de riscos ambientais
CB/T 16483-2008 - Safety data sheet for chemical products — Content and order of sections (The guidance: GB/T 17519-2013 - Guidance on the compilation of safety data sheet for chemical products).