

Unifix Cola Tudo

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Nome do Produto: Unifix Cola Tudo

1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Uso intencionado: Adesivo

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Fabricante/Distribuidor: ITW PPF BRASIL ADESIVOS Ltda.

Rua Antonio Felamingo, 430

CEP 13279-452

Macuco – Valinhos / SP

Brasil

Número do Telefone: +55 (19) 2138-7600

Site: www.itwpolymers.com.br

1.4 Telefones para emergência

Número do telefone: CEATOX: 0800 014 8110

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificações da substância ou mistura

Este produto não é perigoso sob as diretivas e emendas 67/548/EEC e 1999/45/EC. No entanto, esta preparação contém substâncias perigosas em concentrações que devem ser declaradas na seção 3 e exige uma ficha de segurança que contenha todas as informações necessárias sob a diretiva e emenda (EC) 1907/2006.

2.2 Elementos do rotulo

Base Legal: Em conformidade com NBR14725-2:2009/GHS

Pictograma de perigo: Não aplicavel

Palavra de advertência: Não aplicavel

Frases de perigo: Não aplicavel

Frases de precaução: Não aplicavel

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicavel.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Não aplicável.

3.2 Mistura

Natureza química: Adesivo/selante.

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Acetato de 1-metil- 2-metoxietileno	108-65-6	< 2,5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrições das medidas de primeiros socorros

Em contato com os olhos: Lavar os olhos imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Consulte um medico.

Em contato com a pele: No caso de contato lavar imediatamente a pele com água. Consulte um medico se os sintomas persistirem.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca com água. Consultar um médico se os sintomas persistirem.

Em caso de inalação: Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente. Consulte um médico em caso de dificuldade respiratória ou se os sintomas persistirem.

Unifix Cola Tudo

4.3 Notas para o médico

Trate sintomaticamente e com apoio.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meio de extinção

Substâncias extintoras apropriadas: Espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Meio de extinção inapropriado: Jatos de água.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Em caso de incêndio, gases tóxicos e corrosivos podem ser formados.

5.3 Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

Usar equipamento de proteção individual.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTOS

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Seguir indicação de manipulação segura e recomendações para equipamento de proteção pessoal.

6.2 Precauções ao meio ambiente

A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Evitar contato com solo, cursos de água ou esgoto.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Absorver com materiais inertes. Recolher em recipientes e selar de forma segura. Não contaminar fontes de água ou esgoto. Lavar com água em abundância para limpar a área de derramamento.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Recomendações para manuseio seguro

Utilizar somente em locais bem ventilados. Leia e siga as recomendações do fabricante. Evitar o contato com os olhos.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Observar boas práticas de higiene química. Proteger contra a luz direta do sol.

7.2 Condições para armazenamento seguro

Armazenar na embalagem original bem fechada, em local seco, fresco e bem ventilado.

Manter afastado de alimentos, bebidas e de alimentação animal e animais. Proteja contra danos físicos e / ou atrito. Proteger de luz solar direta. Armazenar em local seco entre 5 e 25°C.

7.3 Materiais a serem evitados

Não determinado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Acetato de 1-metil- 2-metoxietileno

OEL	TWA: 275 mg/m ³ /8h
	TWA: 50 ppm
	STEL: 550 mg/m ³ /15min

8.2 Medidas de controle de engenharia

Como o uso de equipamento técnico adequado deve ter sempre prioridade sobre equipamentos de proteção individual, certifique-se de que o local de trabalho é bem arejada através de aspiração local eficaz ou ventilação de ar ruim.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Unifix Cola Tudo

Revisão 17/04/17

NBR14725-4/2014

Proteção respiratória: Se o valor de limiar para uma ou mais das substâncias presentes na preparação para a exposição diária no local de trabalho ou para uma fração estabelecido pelo serviço de prevenção e proteção da empresa for excedido, usar uma máscara com um A ou um filtro universal, a classe (1, 2 ou 3) de que deve ser escolhido de acordo com a concentração limite de utilização.

Proteção das mãos: Luvas de látex, PVC ou equivalentes.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Proteção do corpo e da pele: Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma:	Pasta
Cor:	Branco
Odor:	Suave
pH:	Não determinado
Ponto de fusão:	Não determinado
Ponto de ebulição:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não determinado
Taxa de evaporação:	Não determinado
Inflamabilidade:	Não determinado
Perigo de explosão:	Não determinado
Limite inferior de inflamabilidade/explosividade:	Não determinado
Limite superior de inflamabilidade/explosividade:	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade de vapor:	Não determinado
Densidade (20°C):	1,57 g/cm ³
Solubilidade:	Não determinado
Coefficiente de partição (n-octanol/água):	Não determinado
Temperatura de autoignição:	Não determinado
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Viscosidade (23°C):	Não determinado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não reativo.

10.2 Estabilidades Químicas

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidades de reações perigosas

Acetato de 1-metil- 2-metoxietileno é estável, mas na presença de ar, pode gradualmente formar peróxidos que explodem devido ao aumento da temperatura. Ela pode reagir violentamente com agentes oxidantes e ácidos fortes e metais alcalinos. Evitar o cobre, o alumínio e as suas ligas no armazenamento. Armazenar sob atmosfera inerte.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidade aguda

Se utilizado corretamente e de acordo com as especificações, o produto não tem quaisquer efeitos prejudiciais para a nossa experiência e as informações fornecidas para nós.

11.2 Corrosão/Irritação da pele

Não irritante.

11.3 Lesões oculares graves/irritação ocular

Não irritante.

Unifix Cola Tudo

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

O produto não está sujeito a classificação de acordo com o método de cálculo utilizado na Diretiva comunitária de classificação de preparações, nos termos da versão mais recente.

12.2 Persistência e degradabilidade

Informações não disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos: Reuso, quando possível. Resíduos do produto puro devem ser considerados resíduos não perigosos especiais.

A eliminação deve ser realizada através de uma firma autorizada de gestão de resíduos, em conformidade com os regulamentos nacionais e locais. Evite jogar lixo. Não contaminar solo, esgotos e cursos de água.

Embalagens contaminadas: Devem ser recuperados ou eliminados em conformidade com os regulamentos de gestão de resíduos nacional.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não é perigoso ao sob atuais disposições do Código de Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR), sobre ferrovia (RID), do Código de Produtos Perigosos Marítima Internacional (IMDG), e da Associação Internacional de Transporte Aéreo (IATA).

15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

O transporte de produtos perigosos no Brasil é regulamentado pelo Decreto Lei nº 96.044 DE 18/05/88 e pela Resolução ANTT 420 de 12/02/2004 do Ministério dos Transportes.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações Complementares

Legendas

CAS: Chemical abstract service/ Serviço de registro de produto químico

GHS: Global harmonized system/ Sistema globalmente harmonizado

OSHA: Occupational safety and health administration/ Segurança ocupacional e administração saudável

NIOSH: National institute for occupational safety and health/

ACGIH: American conference of governmental industrial hygienists/ Conferência governamental americana de higienistas industriais

TWA: Time weight average/ Média ponderada no tempo

STEL: Short time exposure limit/ Limite de exposição de curta duração

TLV: Threshold limit value/ Limites de exposição ocupacional

LD50: Lethal dose/ Dose letal

ABNT: Associação brasileira de normas técnicas

NOTA

Para informações técnicas complementares, consultar a respectiva Ficha Técnica do Produto Químico. Os dados contidos neste documento estão baseados na boa fé, em nosso conhecimento e experiência presente e não podemos ser, implícita ou explicitamente, responsabilizados por quaisquer erros, imprecisões, omissões ou falhas editoriais que resultam de mudanças tecnológicas ou de investigação entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto é adquirido. Além disso, todos os usuários devem contatar o vendedor ou o fabricante do produto para obter informações técnicas adicionais sobre o seu uso e manuseio, caso julguem que a informação na sua posse precisa ser esclarecida ou complementada de alguma forma, seja para uso normal ou uma aplicação específica do nosso produto. A ITW PPF BRASIL ADESIVOS Ltda. mantém um Departamento Técnico, destinado a orientar os usuários, na correta aplicação dos seus produtos de linha. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo e não é exaustiva. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existentes. A garantia dos produtos está sujeita à utilização dos produtos sob uso em condições normais, armazenados adequadamente em conformidade com a FISPQ e instruções da fabricante. O comprador é o único responsável por determinar se o produto está apto para uma finalidade específica e adequada ao método de aplicação específica. Deste modo, e devido à natureza e o modo de utilização dos produtos da ITW PPF, a ITW PPF não é responsável pelos resultados ou consequências do uso, abuso ou aplicação de seus produtos. A FISPQ deve ser interpretada como um todo, devido à interdependência de informações distribuídas em seções diferentes.