# **Unifix Tapa Trincas**



# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Nome do Produto: Unifix Tapa Trincas

1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

**Uso intencionado:** Adesivo/selante

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 substancia ou mistura

O produto não é classificado como perigoso nos termos das disposições estabelecidas no Regulamento 1272/2008 (CLP), CE (e posteriores alterações e implementos).

#### 2.2 Elementos do rotulo

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

Pictograma de perigo:Não aplicavelPalavra de advertência:Não aplicavelFrases de perigo:Não aplicavelFrases de precaucão: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** 

Não aplicavel.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrições das medidas de primeiros socorros

Em contato com os olhos: Certifique-se de remover qualquer contato dos olhos antes de enxaguar.

Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto levanta as pálpebras. Continue enxaguando durante pelo menos 15 minutos. Consulte um medico se os sintomas persistirem.

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

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



# **Unifix Tapa Trincas**



**Em caso de inalação:** Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente. Enxaguar nariz e boca com água. Consulte um médico em caso de dificuldade respiratória ou se os sintomas persistirem.

#### 4.2 Principais sintomas e efeitos tardios

Tontura, náuseas, vomito, visão embaçada e vermelhidão em caso de contato prolongado com a pele.

#### 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: Spray de água, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Meio de extinção inapropriado: Não aplicável.

#### 5.2 Perigos específicos da substancia ou mistura

Em caso de incêndio, gases tóxicos e corrosivos podem ser formados. O produto não é combustível. Se aquecido, vapores nocivos 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

Recolher em recipientes e selar de forma segura. Não contaminar fontes de água ou esgoto. Lavar com água em abundância para limpar a área 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 contacto 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 fechado, em local seco, fresco e bem ventilado.

Manter afastado de alimentos, bebidas e de alimentação animal 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

Não aplicável.

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Cumprir com as medidas de segurança geralmente aplicado ao manusear substâncias químicas.

8.3 Medidas de proteção pessoal



# **Unifix Tapa Trincas**



#### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

**Proteção respiratória:** Se o valor de limiar (por exemplo, TLV-TWA) é excedido para a substância ou uma das substâncias presentes no produto, utilize uma máscara com um filtro de tipo B, cuja classe (1, 2 ou 3) deve ser escolhida de acordo com o limite de concentração. (ver norma EN 14387). Na presença de gases ou vapores de vários tipos e / ou gases ou vapores que contenham partículas (aerossóis, fumos, névoas, etc.) são necessários filtros combinados.

Aparelhos de proteção respiratória devem ser utilizados se as medidas técnicas adotadas não são adequadas para restringir a exposição do trabalhador aos limitares considerados. A proteção oferecida pelas máscaras é, em qualquer caso limitada.

Se a substância considerada é inodora ou o seu limiar olfativo seja superior ao correspondente TLV-TWA e, no caso de uma emergência, o desgaste de circuito aberto de respiração de ar comprimido (em conformidade com a norma EN 137) ou um aparelho de respiração de ar externa (em conformidade com a norma EN 138). Para uma escolha correta do dispositivo de proteção respiratória, ver norma EN 529.

Proteção das mãos: Não aplicável. Proteção dos olhos: Não aplicável.

Proteção do corpo e da pele: Não aplicável.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma: Pasta
Cor: Branco
Odor: Suave
pH: 7,5 – 9

Ponto de fusão: Não determinado

Ponto de ebulição: 100°C

Ponto de fulgor:Não determinadoTaxa de evaporação:Não determinadoInflamabilidade:Não determinadoPerigo de explosão:Não determinadoLimite inferior de inflamabilidade/explosividade:Não determinado

Limite interior de inflamabilidade/explosividade:

Limite superior de inflamabilidade/explosividade:

Não determinado

Solubilidade:

Soluvel em água

Coeficiente de partição (n-octanol/água):

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade (25°C):

Não determinado

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

Não ocorre.

10.4 Condições a serem evitadas

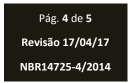
Não determinado.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Nenhum sob uso adequado do produto.



# **Unifix Tapa Trincas**



# 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.

#### 11.4 Sensibilização respiratória

Em altas concentrações, os vapores podem irritar a garganta e as vias respiratórias e provocar tosse.

## 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.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

Produto não bioacumulativo.

#### 12.4 Mobilidade no solo

O produto é insolúvel em água e nela ele se espalha.

## 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.



# **Unifix Tapa Trincas**

Pág. 5 de 5 Revisão 17/04/17 NBR14725-4/2014

## 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.

