

Unifix Espuma Profissional

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1 Identificação do Produto

Nome do Produto: Unifix Espuma Profissional

1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Uso intencionado: Espuma expansiva de poliuretano portátil.

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 Classificação de perigos

Aerossol:	1
Toxicidade aguda inalação:	4
Corrosão/Irritação à pele:	2
Lesões/Irritação ocular grave:	2
Sensibilização à pele:	1
Sensibilização respiratória:	1
Carcinogenicidade:	2
Toxicidade à reprodução:	2
Toxicidade para órgão-alvo exposição única:	3
Toxicidade para órgão-alvo exposição repetida:	2
Perigoso ao ambiente Aquático crônico:	4

2.2 Elementos do rotulo

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



Pictograma de perigo:

Palavra de advertência:

Frases de perigo:

Perigo

H222 - Aerossol extremamente inflamável.

H229 - Nocivo se ingerido.

H315 - Provoca irritação à pele.

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H332 - Nocivo se inalado.

H334 - Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

H335 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

Unifix Espuma Profissional

- H351 - Suspeito de provocar câncer.
 H362 - Pode ser nocivo as crianças alimentadas com leite materno.
 H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
 H413 - Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.
Frases de precaução:
 P102 - Mantenha fora do alcance de crianças.
 P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.
 P210 - Manter afastado do calor / faísca / chama aberta / superfícies quentes. – Não fume.
 P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
 P251 - Não perfure ou queime, mesmo após o uso.
 P260 - Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
 P280 - Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.
 P284 - Em caso de ventilação inadequada: Use equipamento de proteção respiratória.
 P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água 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. Continuar enxaguando.
 P308 + P313 - Em caso de exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
 P410+P412 - Mantenha ao abrigo de luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.
 P501 - Eliminar o conteúdo/ recipiente de acordo com a legislação local, estadual e federal.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Não aplicável.

3.2 Mistura

Natureza química: Espuma Expansiva de poliuretano.

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
diisocianato de difenilmetano, isômeros e homólogos	9016-87-9	50 – 60
Hidrocarbonetos clorados	85535-85-9	15 – 20
Isobutano	75-28-5	1 – 5
Dimetil éter	115-10-6	1 – 5
Propano	74-98-6	< 5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrições das medidas de primeiros socorros

Em contato com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

Em contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Em caso de ingestão: Em caso de ingestão, não provoque vômito. Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Caso a vítima estiver consciente, dê para beber um copo de água. Não havendo melhora imediata, envie o acidentado até o Serviço de Saúde ou Centro de Informações Toxicológico mais próximo, levando consigo a embalagem do produto.

Em caso de inalação: Fornecer ar fresco e por razões de segurança procurar o médico. Em caso de o paciente estiver inconsciente colocá-lo em posição lateral de segurança para o transporte.

4.2 Notas para o médico

Tratamento sintomático.

Unifix Espuma Profissional

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meio de extinção

Substâncias extintoras apropriadas: Pó químico, espuma, areia ou dióxido de carbono.

Meio de extinção inapropriado: Água em forma de jato.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Em caso de incêndio, os seguintes podem ser liberados: Óxidos de nitrogênio (NOx), monóxido de carbono (CO) e cianeto de hidrogênio (HCN).

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

Recipientes com jatos de água.

Eliminar os resíduos do incêndio e água contaminada da extinção de acordo com os regulamentos oficiais.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTOS

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Mantenha distante de fontes de ignição, assegure ventilação adequada e use EPI's necessários. Mantenha pessoas sem EPI afastadas.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Evitar entrada em cursos de água e esgotos. Previna as autoridades em caso de derramamento dentro de esgotos ou se tiver contaminado o solo.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Absorver com material inerte (areia, seixos, absorventes minerais, absorventes universais, serradura). Não limpar com água ou produtos de limpeza aquosos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Manuseio seguro

Prever uma aspiração adequada nas máquinas de processamento. Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado.

7.2 Condições para armazenamento seguro

Armazenar em local fresco. O calor irá aumentar a pressão e pode levar à rotura do recipiente.

Proteger da umidade e água. Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Armazenar em local fresco e seco em recipientes bem fechados. Proteger do calor e da luz solar direta.

7.3 Materiais a serem evitados

Ácidos, soluções alcalinas cáusticas e agentes oxidantes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetro de controle

diisocianato de difenilmetano, isômeros e homólogos:

WEL: Curto - 958 mg/m³, 500 ppm
Longo - 766 mg/m³, 400 ppm

Dimetil éter:

WEL: Curto - 0,07 mg/m³
Longo - 0,02 mg/m³

8.2 Controle de engenharia

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens. Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida e lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho. Não aspirar pó / fumo / névoa. Evitar o contacto com os olhos e na pele.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Olhos: Utilizar óculos de segurança.

Unifix Espuma Profissional

Proteção Respiratória: Em caso de exposição breve ou de baixa poluição use uma máscara respiratória. Em caso de exposição maior ou intensa, utilizar uma máscara respiratória independente.

Proteção das Mãos: O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Devido à falta de testes nenhuma recomendação para o material das luvas pode ser dada. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma:	Aerossol
Cor:	Bege
Odor:	Característico
pH:	Não determinado
Ponto de fusão:	Não determinado
Ponto de ebulição:	Não determinado
Ponto de fulgor:	-21°C
Taxa de evaporação (butil acetato=1):	Não determinado
Inflamabilidade:	Não determinado
Perigo de explosão:	Não determinado
Limite inferior de inflamabilidade:	3%
Limite superior de inflamabilidade:	18,3%
Pressão interna (50°C):	Não determinado
Densidade de vapor (ar=1):	Não determinado
Densidade (20°C):	Não determinado
Solubilidade:	Insolúvel
Coefficiente de partição (n-octanol/água):	Não determinado
Temperatura de autoignição:	199°C
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Viscosidade:	Não determinado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Estabilidade

Estável em temperatura e pressão ambiente.

10.2 Reações Perigosas

Não ocorrem em condições normais de manuseio e armazenamento.

10.3 Condições e Materiais a Evitar

Alta temperatura, fontes de ignição.

10.4 Incompatibilidade

Ácidos, soluções alcalinas cáusticas e agentes oxidantes.

10.5 Produtos perigosos da decomposição

Óxidos de nitrogênio (NOx), monóxido de carbono (CO) e cianeto de hidrogênio (HCN)

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidade Aguda

Resina epóxi

Inalação: Inalação - rato LC50: 308 mg/L/4h

11.2 Corrosão/irritação a pele

Irritante para a pele e mucosas.

11.3 Lesões oculares graves/irritação oculares

Irritante para os olhos.

Unifix Espuma Profissional

11.4 Sensibilização respiratória ou a pele

Efeito sensibilizante quando em contato com a pele ou inalação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Não determinado.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não determinado.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não determinado.

12.4 Mobilidade no solo

Não permitir que o produto em concentrações elevadas ou em grandes quantidades, contamine águas subterrâneas, cursos de água e rede de esgotos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Produto: Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer tipo de acúmulo de água, rios, lagos, etc.

Embalagens contaminadas: Descarte deve ser realizado conforme legislação local vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome Adequado para Embarque:	Aerossol
Número da ONU:	1950
Número de Risco:	2
Subclasse de risco:	2.1
Descrição da Classe:	Gás Inflamável
Grupo de embalagem:	Não determinado

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

A avaliação da segurança química não foi realizada.

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.