





# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: PU-FP

# 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Utilização da substância / da preparação

Espuma de poliuretano de resistência ao fogo com aplicação em pistola

#### · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante/fornecedor:

Técnicas Expansivas S.L P.I. La Portalada II c/ Segador 13 26006 Logroño (La Rioja) SPAIN

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Tel: +34 941 272 131 Fax: +34 941 272 132 email: info@indexfix.com

1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos: + (351) 808 250 143

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### · 2.1 Classificação da substância ou mistura

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Aerosol 1	H222-H229	Aerossol extremamente inflamavel. Recipiente sob pressao: risco de explosão sob a ação do calor.
Acute Tox. 4	H332	Nocivo por inalação.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritação cutânea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca irritação ocular grave.
Resp. Sens. 1	H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
Skin Sens. 1	H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Carc. 2	H351	Suspeito de provocar cancro.
STOT SE 3	H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

### 2.2 Elementos do rótulo

H373

· Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo



STOT RE 2





GHS02 GHS07 GHS08

- · Palavra-sinal Perigo
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos

(continuação na página 2)

página: 2/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE. Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

(continuação da página 1)

#### · Advertências de perigo

H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Nocivo por inalação. H332 H315 Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave. H319

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades

respiratórias.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Recomendações de prudência

Manter fora do alcance das crianças. P102

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P260 Não respirar as vapores/aerossóis.

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular. P280

P284 Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória

(máscara de protecção com um filtro apropriado de gás (ou seja, tipo A1, de acordo

com a norma EN 14387)).

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/ P302+P352

sabonete.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la

numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com

água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for

possível. Continue a enxaguar.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. P308+P313

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. P501

Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos locais/ regionais/

nacionais/internacionais.

#### Indicações adicionais:

Pessoas já sensibilizadas aos diisocianatos podem desenvolver reacções alérgicas se utilizarem este produto. Pessoas que sofram de asma, eczema ou problemas cutâneos deverão evitar o contacto, incluindo o contacto dérmico, com este produto. Este produto não deve ser utilizado em condições de ventilação reduzida sem uma máscara de protecção com um filtro anti-gás adequado (por exemplo, tipo A1, de acordo com a norma EN 14387:2004).

A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional.

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### 2.3 Outros perigos

- · Resultados da avaliação PBT e mPmB Não aplicável.
- · PBT: Não aplicável.
- mPmB: Não aplicável.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### · 3.1 Misturas

· **Descrição**: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

(continuação na página 3)

página: 3/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

Substâncias perigosas:	( continuação o	da página 2
CAS: 9016-87-9	diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos  Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ♠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limites de concentração específicos: Skin Irrit. 2; H315: C≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C≥ 5 %	40-50%
CAS: 13674-84-5 EINECS: 237-158-7 Reg.nr.: 01-2119447716-31	tris(2-clorisopropil)-fosfato  Acute Tox. 4, H302	5-15%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	dimetiléter  Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-10%
CAS: 86675-46-9 Reg.nr.: 01-2119972940-30	Halogenated polyetherpolyol  Acute Tox. 4, H302	1-5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-5%

#### · Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

#### · Indicações gerais:

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

· Em caso de inalação:

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico. Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

· Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

· Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

- Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- · **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

( continuação na página 4 )

página: 4/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

(continuação da página 3)

# 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Espuma
- Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Monóxido de carbono (CO)

Nitrogénio oxidado (NOx)

Ácido cianídrico (HCN)

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Colocar máscara de respiração.
- · Outras indicações

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

# 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Prever a existência de ventilação suficiente.

Manter as fontes de ignição afastadas.

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13. Assegurar uma ventilação adequada.

### 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

#### Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

( continuação na página 5 )

página: 5/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

( continuação da página 4 )

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

· Armazenagem:

#### · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar num local fresco.

Conservar apenas no recipiente original.

Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

- Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar a seco.

Armazenar a frio. O aquecimento produz um aumento de pressão e perigo de rebentamento.

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Não manter o recipiente hermeticamente fechado para o gás.

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

· Classe de armazenagem:

2B

2 B

#### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos

LEP Valor para exposição curta: 0,07 mg/m³ Valor para exposição longa: 0,02 mg/m³

CAS: 115-10-6 dimetiléter

LEP Valor para exposição longa: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

#### 8.2 Controlo da exposição

- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

#### · Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· Proteção das mãos



(continuação na página 6)

página: 6/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

( continuação da página 5 )

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

#### · Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

· Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

· Estado físico Aerossol

· Cor: Conforme a designação do produto

Odor: Característico
 Limiar olfactivo: Não determinado.
 Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial

e intervalo de ebulição Não aplicável, aerossol.

· Inflamabilidade Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado.
 Superior: Não determinado.
 Ponto de inflamação: Não aplicável, aerossol.

Temperatura de ignição: 199 °C

Temperatura de decomposição:
 pH
 Não determinado.
 Não determinado.

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 Dinâmico:
 Não determinado.
 Não determinado.

· Solubilidade

· água: Pouco misturável.

· Coeficiente de partição n□octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.
• Pressão de vapor: Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:
 Densidade relativa
 Não determinado.
 Não determinado.

(continuação na página 7)

página: 7/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

	( continuação da página (
Densidade de vapor	Não determinado.
9.2 Outras informações	
Aspeto:	
· Forma:	Aerossol
· Informações importantes para a protecção da	a
saúde e do meio ambiente, bem como para	
efeitos de segurança	
Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	Não determinado.
Percentagem de solvente:	
· VOC (UE)	16,9 %
Mudança do estado:	
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Informações relativas às classes de perigo físico	
Explosivos	não aplicável
Gases inflamáveis	não aplicável
· Aerossóis	Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob
	pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Gases comburentes	não aplicável
Gases sob pressão	não aplicável
Líquidos inflamáveis	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável
Substâncias e misturas autorreativas	não aplicável
Líquidos pirofóricos	não aplicável
Sólidos pirofóricos	não aplicável
Substâncias e misturas suscetíveis de	
autoaquecimento	não aplicável
Substâncias e misturas que emitem gases	
inflamáveis em contacto com a água	não aplicável
Líquidos comburentes	não aplicável
Sólidos comburentes	não aplicável
Peróxidos orgânicos	não aplicável
Corrosivos para os metais	não aplicável
Explosivos dessensibilizados	não aplicável

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Monóxido de carbono

Nitrogénio oxidado (NOx)

(continuação na página 8)

página: 8/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

Ácido cianídrico (ácido prússico)

(continuação da página 7)

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

· Toxicidade aguda

Nocivo por inalação.

· Valores LD/	LC50 relev	vantes para a classificação:			
CAS: 115-10-6 dimetiléter					
por inalação	LC50/4 h	308 mg/l (rato)			
CAS: 86675	CAS: 86675-46-9 Halogenated polyetherpolyol				
por via oral	LD50	917 mg/kg (rato)			
CAS: 13674	S: 13674-84-5 tris(2-clorisopropil)-fosfato				
por via oral	LD50	3.600 mg/kg (rato)			

#### · Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

· Sensibilização respiratória ou cutânea

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

· Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Carcinogenicidade

Suspeito de provocar cancro.

· Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Toxicidade para órgãos alvo específicos (STOT) - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Toxicidade para órgãos alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

· Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

#### · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

- 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.2 Persistência e degradabilidade

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB Não aplicável.
- · PBT: Não aplicável.

(continuação na página 9)

página: 9/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

· mPmB: Não aplicável.

(continuação da página 8)

- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino
- O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
- 12.7 Outros efeitos adversos
- Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não deve ser deitado fora juntamente com o lixo doméstico. Não permitir que o produto chegue à rede de esgotos.

· Catálogo europeu de resíduos		
	resíduos de isocianatos	
16 05 04*	gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas	
15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- 14.1 Número ONU ou número de ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR 1950 AEROSSÓIS
- · IMDG, IATA AEROSOLS
- 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR
- · Classe 2 5F Gases
- · Rótulo 2.1
- · IMDG, IATA
- · Class 2.1 Gases
- · Label 2.1
- 14.4 Grupo de embalagem
- · ADR, IMDG, IATA não aplicável
- 14.5 Perigos para o ambiente:
- · Poluente das águas: Não
- · 14.6 Precauções especiais para o

utilizador Atenção: Gases

(continuação na página 10)

página: 10/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

	( continuação da página
N° EMS:	F-D,S-U
14.7 Transporte marítimo a ç OMI	granel em conformidade com os instrumentos da
Transporte/outras informações:	
ADR Quantidades Limitadas (LQ)	11
	UN1950, AEROSSÓIS, 2.1

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Categoria "Seveso" P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 150 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 500 t
- Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### · Frases relevantes

- H220 Gás extremamente inflamável.
- H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H332 Nocivo por inalação.
- H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H351 Suspeito de provocar cancro.
- H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.
- Data da versão anterior: 16.03.2023
- · Número da versão anterior: 1

(continuação na página 11)

página: 11/11

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 16.03.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1) Revisão: 16.03.2023

Nome comercial: PU-FP

(continuação da página 10)

· Abreviaturas e acrónimos:

Flam. Gas 1A: Gases inflamáveis - Categoria 1A

Aerosol 1: Aerossóis – Categoria 1 Press. Gas (Comp.): Gases sob pressão – Gás comprimido

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1 Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Carc. 2: Carcinogenicidade – Categoria 2 STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3 STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) - Categoria 2