# UNIPEGA® Adhesivos y Selladores • Adesivos e Selantes

# ESPUMA DE PU PROFISSIONAL

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 13/04/2022 Data de revisão: 13/04/2022 Substitui: 22/08/2019

Versão: 2.0

#### SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

#### 1.1. Identificação do produto

Nome comercial : ESPUMA DE PU PROFISSIONAL Código do produto : ESPUMA DE PU PROFISSIONAL

Descrição do Produto : ESPUMA EXPANSIVA DE PU - LATA AEROSSOL ATÉ 1 LITRO

Uso recomendado : Fixação, preenchimento e isolamento

#### 1.2. Identificação da Empresa

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340) km 130

Caixa postal 180

13918-006 Jaguariúna/SP - Brasil

T +55 (19) 3512-9860

info@unipega.com - www.unipega.com

Número de emergência : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

#### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)

Aerossóis, Categoria 1

Corrosão/Irritação á pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A

Sensibilização respiratória, Categoria 1

Sensibilização à pele, Categoria 1

Carcinogenicidade, Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Irritação do trato respiratório

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2

#### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

#### **GHS BR rotulagem**

Pictogramas de perigo (GHS BR)





GHS07

Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H222 - Aerossol extremamente inflamável

H229 - Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido

H315 - Provoca irritação à pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

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

respiratórias

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H351 - Suspeito de provocar câncer

H373 - Pode provocar danos aos órgãos (sistema respiratório) por exposição repetida ou

prolongada (Inalação)

Frases de precaução (GHS BR) : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

P210 - Mantenha 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 spray. P261 - Evite inalar spray.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

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

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 - Use proteção facial, proteção ocular.

P284 - [Em caso de ventilação inadequada] use Em caso de ventilação inadequada use

equipamento de proteção respiratória..

13/04/2022 PT (português - BR) 1/7

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

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.

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

P312 - Caso sinta indisposição, contate um médico

P314 - Em caso de mal estar, consulte um médico.

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

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

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

P342+P311 - Em caso de sintomas respiratórios: contate um médico

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

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

P405 - Armazene em local fechado à chave.

P410+P412 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em uma empresa autorizada de tratamento de resíduos perigosos ou um centro autorizado de recolha de resíduos perigosos, exceto os recipientes vazios e lavados, os quais podem ser eliminados como resíduos não perigosos.

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1.

Não aplicável

#### 3.2. **Misturas**

Nome	Identificação do produto	%
isocianato de polimetilenopolifenilo	(nº CAS) 9016-87-9	42 - 46
butano	(nº CAS) 106-97-8	11,2 – 12
propano	(nº CAS) 74-98-6	2,8 – 3

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

## Descrição das medidas de primeiros socorros

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. As pessoas com Medidas gerais de primeiros-socorros

problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Administrar oxigênio ou praticar respiração artificial, se necessário. Contate

imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: 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.

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. Risco de danos graves à saúde em caso de exposição prolongada por inalação. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

Provoca irritação à pele. irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

: Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

Sintomas crônicos : Suspeito de ser carcinogênico.

13/04/2022 PT (português - BR) 2/7

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

#### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

: NÃO COMBATER O INCÊNDIO DE VAZAMENTO DE GÁS A MENOS QUE O VAZAMENTO Meios de extinção adequados

POSSA SER INTERROMPIDO. Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum.

Meios de extinção inadequados Não use jato forte de água.

#### Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. Pode Perigo de incêndio

explodir ou incendiar sob ação do calor. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os

: Risco de explosão em caso de incêndio. Perigo de explosão sob a ação do calor. Perigo de explosão

#### Recomendações para a equipe de combate a incêndio 5.3.

Medidas preventivas contra incêndios : Mantenha o recipiente bem fechado e longe de calor, faíscas e chamas.

Instruções de combate a incêndios Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor

adequado, incluindo proteção respiratória. Equipamento autônomo de respiração. Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com Proteção durante o combate a incêndios

pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados. Os produtos de decomposição Outras informações a altas temperaturas são nocivos por inalação.

# SECÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Remover qualquer possível fonte de ignição. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos

materiais.

#### 6.1.1. Para não-socorristas

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. Equipamento de proteção

Procedimentos de emergência Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção

adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

#### Para socorristas

Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas Equipamento de proteção

devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão.

Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Procedimentos de emergência

#### Precauções ambientais

Evitar descargas para a atmosfera. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

#### Métodos e materiais de contenção e limpeza

Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com Para contenção barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos.

Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Absorver o material derramado com areia ou terra. Limpar superfícies contaminadas com água Métodos de limpeza

em abundância. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

#### SECAO 7: Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso. Perigos adicionais quando processado

Obtenha instruções específicas antes da utilização. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem Precauções para manuseio seguro

ventilados. Prevenir o acúmulo de carga eletrostática. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas

as precauções de segurança.

Medidas de higiene Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização

deste produto.

13/04/2022 PT (português - BR) 3/7

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

#### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto

durante transferências. Armazene em local fechado à chave.

Condições de armazenamento : Conserve somente no recipiente original. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Manter em local à prova de fogo. Manter o recipiente fechado

quando não estiver em uso. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C. Mantenha

em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Área de armazenamento : Armazenar afastado do calor. Armazene em local bem ventilado.

Regras especiais para a embalagem : As embalagens de aerossol, mesmo vazias, contêm resíduos e/ou vapores, e devem ser

manuseados com os mesmos cuidados das embalagens cheias.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

#### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros

de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial

4/7

de exposição.

Controles de exposição do consumidor : Evite inalar spray

#### 8.3. Equipamento de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC. luvas de borracha nitrílica

#### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança herméticos

#### Proteção para a pele e o corpo:

Temperatura de decomposição

Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos. Usar sapatos de segurança de borracha impermeável

#### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

#### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido Cor amarelo claro Odor característico Limiar de odor Não disponível Não disponível pН Ponto de fusão Não disponível Ponto de solidificação Não disponível -8 °C Ponto de ebulição

Ponto de fulgor : -60 °C

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disp

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade (sólido/gás) : Não disponível Limites de explosividade : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa : Não disponível

Densidade : 1 g/cm³ (Densidade da espuma após expansão: ~ 30 kg/m³)

Solubilidade : Insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Temperatura de auto-ignição : 400 °C

13/04/2022 PT (português - BR)

: Não disponível

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

: Não disponível Viscosidade, cinemática Viscosidade, dinâmica Não disponível

#### Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Aerossol extremamente inflamável, Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido

Condições a evitar Temperaturas elevadas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes.

Não fume.

Produtos perigosos da decomposição

Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos

Materiais incompatíveis

Materiais combustíveis

Possibilidade de reações perigosas

Perigo de explosão em massa em caso de incêndio. Pode explodir ou incendiar sob ação do

calor

Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

## SEÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível : Não disponível Toxicidade aguda (inalação)

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)	
DL50 oral, rato	> 10000 mg/kg (Rato, Estudo de literatura, Oral)
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg (Coelho, Estudo de literatura, Dérmico)

Corrosão/irritação à pele Provoca irritação à pele. Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível

Carcinogenicidade

Suspeito de provocar câncer.

Toxicidade à reprodução

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar danos aos órgãos (sistema respiratório) por exposição repetida ou prolongada (Inalação).

Perigo por aspiração Não disponível

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios 11.2.

Sintomas/efeitos

: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. Risco de danos graves à saúde em caso de exposição prolongada por inalação. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

Provoca irritação à pele. irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Provoca irritação ocular grave. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

Sintomas crônicos Suspeito de ser carcinogênico.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico Não disponível

## isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)

> 1000 mg/l (96 h, Estudo de literatura) CL50 - Outros organismos aquáticos [1]

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

13/04/2022 PT (português - BR) 5/7

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)	
BCF - Peixes [1]	1 (Pisces, Estudo de literatura)
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	10,46 (Calculado, KOWWIN)
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).

#### 12.4. Mobilidade no solo

isocianato de polimetilenopolifenilo (9016-87-9)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koc)	9,078 – 10,597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecologia - solo	Adsorção no solo.

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

produtos/embalagens

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

#### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre** Resolução nº 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras

providências

Nº ONU : 1950

Nome apropriado para embarque : AEROSSÓIS (Butano, propano)

Classe : 2.1 - Gases inflamáveis

Número de Risco : 23 - Gás inflamável

Provisão especial : 63,190,277,327,344,

Transporte marítimo International Maritime Dangerous Goods

N° ONU (IMDG) : 1950

Nome apropriado para embarque (IMDG) : AEROSOLS (Butane, propane)

Classe (IMDG) : 2 - Gases

EmS-No. (Fogo) : F-D - FICHA TÉCNICA DE COMBATE A INCÊNDIO Delta - GASES INFLAMÁVEIS

EmS-No. (Derramamento) : Ş-U - FICHA TÉCNICA CONTRA DERRAMAMENTOS Uniform - GASES (INFLAMÁVEL,

TÓXICO OU CORROSIVO)

Poluente marinho (IMDG) : Não

Provisão especial (IMDG) : 63,190,277,327,344,381,959

Transporte aéreo International Air Transport Association

N° ONU (IATA) : 1950

Nome apropriado para embarque (IATA) : Aerosols, flammable (Butane, propane)

Classe (IATA) : 2 - Gases
Provisão especial (IATA) : A145,A167,A802

14.2 Outras informações

Precauções especiais para o transporte : Embalagem aerossol de volume menor que 1 litro

13/04/2022 PT (português - BR) 6/7

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

# SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção no 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.

Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de junho de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução no 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

#### SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ NBR 14725

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

13/04/2022 PT (português - BR) 7/7