

## 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: 07/10/2020

Versão: 2.0

Número da FISPQ: ESPUMA LIMPA TUDO

## SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

## 1.1. Identificação do produto

Nome comercial : ESPUMA LIMPA TUDO

Código do produto : ESPUMA LIMPA TUDO

Descrição do Produto : Espuma para limpeza em geral

### 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: 2019)

Aerossóis, Categoria 1

Corrosão/Irritação á pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

### **GHS BR rotulagem**

Pictogramas de perigo (GHS BR)





GHS02

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 H319 - Provoca irritação ocular grave

Frases de precaução (GHS BR) : 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. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância.

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.

P332+P313 - Ém caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

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

50°C

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

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

## 3.1. Substâncias

Não aplicável

## 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%
butano	(nº CAS) 106-97-8	< 8

18/12/2023 PT (português - BR) 1/6

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Nome	Identificação do produto	%
Butil glicol	(nº CAS) 111-76-2	< 3,5
propano	(nº CAS) 74-98-6	< 2
Nitrito de Sódio	(nº CAS) 7632-00-0	≤ 0,5

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato

: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água

com a pele

em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

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

Sintomas/efeitos

olhos

: Pode causar queimaduras severas.

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.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

: Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

: Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

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

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

### SEÇAO 5: Medidas de combate a incêndio

## Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: NÃO COMBATER O INCÊNDIO DE VAZAMENTO DE GÁS A MENOS QUE O VAZAMENTO 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

Perigo de incêndio

: Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido. Pode explodir ou incendiar sob ação do calor. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os

Perigo de explosão

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

## Recomendações para a equipe de combate a incêndio

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.

Proteção durante o combate a incêndios

Equipamento autônomo de respiração. Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos.

## SEÇAO 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

Equipamento de proteção

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

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.

18/12/2023 PT (português - BR) Número da FISPQ: ESPUMA LIMPA TUDO

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

#### 6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Equipamento autônomo de respiração. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada. Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

### 6.2. Precauções ambientais

Evitar descargas para a atmosfera. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Absorve

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

Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza : Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

## 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro

Obtenha instruções específicas antes da utilização. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Prevenir o acúmulo de carga eletrostática. 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. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

## Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas

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

durante transferências.

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

3/6

em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

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

Butil glicol (111-76-2)			
Brasil - Limites de exposição ocupacional			
Nome local	Butil cellosolve (2-Butóxi etanol; Éter monobutílico do etileno glicol)		
OEL TWA	190 mg/m³		
OEL TWA	39 ppm		
Observação (NR-15)	Absorção também p/pele		
Referência regulamentar	Norma Regulamentadora № 15 - Atividades e Operações Insalubres		
Brasil - Limites de exposição biológicos			
Nome local	2-butoxietanol		
BEI (BLV)	200 mg/g creatinina Parâmetro: Ácido butoxiacético (BAA) - Meio: Urina - Momento de amostragem: Final de jornada de trabalho - Observações: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE.		
Observação	Interpretação: IBE/EE - Indicadores Biológicos de Exposição Excessiva.		
Referência regulamentar	NR 7 - PCMSO		
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional			
Nome local	2-Butoxyethanol (EGBE)		
ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm		
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI		
Referência regulamentar	ACGIH 2022		
EUA - ACGIH - Índices de exposição biológica			
Nome local	2- BUTOXYETHANOL		
BEI (BLV)	200 mg/g creatinina Parameter: Butoxyacetic acid (BAA) (with hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: End of shift		
Referência regulamentar	ACGIH 2022		
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional			
Nome local	2-Butoxyethanol		
OSHA PEL (TWA) [1]	240 mg/m³		
OSHA PEL (TWA) [2]	50 ppm		
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1		

18/12/2023 PT (português - BR) Número da FISPQ: ESPUMA LIMPA TUDO

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

#### 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 de exposição.

### Equipamento de proteção individual

## Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

## Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de PVC

## Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

#### Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

#### Proteção respiratória:

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

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







## SECÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido Cor : branco Odor característico Limiar de odor Não disponível Não disponível Hq Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelamento : Não disponível Ponto de ebulição Não disponível · > -60 °C Ponto de fulgor Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível

Limites de explosividade 1,8 - 8,4 vol. % butano

: Não disponível Pressão de vapor Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Solubilidade solúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Temperatura de auto-ignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível : Não disponível Viscosidade, cinemática Viscosidade, dinâmica : Não disponível

#### 9.2. 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

guentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição

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

18/12/2023 PT (português - BR)

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

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

## SEÇÃO 11: Informação toxicológica

#### Informações sobre os efeitos toxicológicos 11.1.

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

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

Sensibilização respiratória ou à pele Não disponível Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade : Não disponível Toxicidade à reprodução : Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não disponível

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível

Perigo por aspiração : Não disponível

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

Sintomas/efeitos Pode causar queimaduras severas.

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

5/6

dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

: Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão

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

Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### **Toxicidade** 12.1.

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

## Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

## **Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Legislação regional (resíduos)

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

## Regulamentações nacionais e internacionais

## Transporte terrestre

Nº ONU (ANTT) : 1950

Nome apropriado para embarque (ANTT) : AEROSSÓIS

Classe (ANTT) : 2.1 - Gases inflamáveis Provisão especial (ANTT) : 63,190,277,327,344

18/12/2023 PT (português - BR) Número da FISPQ: ESPUMA LIMPA TUDO

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Transporte marítimo

 $N^{o}$  ONU (IMDG) : 1950 Nome apropriado para embarque (IMDG) : AEROSOLS Classe (IMDG) : 2 - Gases

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

N° ONU (IATA) : 1950

Nome apropriado para embarque (IATA) : Aerosols, flammable

Classe (IATA) : 2 - Gases

Provisão especial (IATA) : A145,A167,A802

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República

Federativa do Brasil.

Portaria  $n^{\rm o}$  2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma

Regulamentadora nº 26

Decreto Federal n° 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras

6/6

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.

18/12/2023 PT (português - BR) Número da FISPQ: ESPUMA LIMPA TUDO