

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023 Número de referência da FDS: ESPUMA LIMPA TUDO Data de emissão: 28/03/2025 Substitui: 07/10/2020 Versão: 2.0

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : UNIPEGA ESPUMA LIMPA TUDO

Código do produto: ESPUMA LIMPA TUDODescrição do ProdutoEspuma para limpeza em geral

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Nenhuma informação adicional disponível

1.4. Detalhes do fornecedor

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Caixa postal 180

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340) km 130 13918-006 Jaguariúna/SP Brasil

T +55 (19) 3512-9860

info@unipega.com - www.unipega.com

1.5. Número do telefone de emergência

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: 2023)

Aerossol, Categoria 1

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)





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, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. 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 sabão e água em

abundância.

 $P305+P351+P338-EM\ CASO\ DE\ CONTATO\ COM\ OS\ OLHOS:\ Enxágue\ cuidadosamente com água\ durante\ vários\ minutos.\ No\ caso\ de\ lentes\ de\ contato,\ remova-as,\ se\ for$

fácil. Continue enxaguando.

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

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

P362+P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

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

50 °C/122 °F.

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
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

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : 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 contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e

procurar orientação médica.

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

os 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 pele Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

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

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

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

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

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 Meios de extinção adequados

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

espuma comum.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

28/03/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 2/8

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

5.2. Perigos específicos provenientes 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 fumos.

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

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

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

: 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.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. 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 o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

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.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

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 ao meio ambiente

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

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção

: 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 Precauções para manuseio seguro

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

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas

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

28/03/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 3/8

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

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.

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			
	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	20 ppm			
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI			
Referência regulamentar	ACGIH 2023			
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 2023			
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional				
Nome local	2-Butoxyethanol			
OSHA PEL TWA	240 mg/m³			
	50 ppm			
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1			

8.2. Medidas de controle de engenharia

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.

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

8.3. Medidas de proteção pessoal

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:







SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

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

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

Pressão de vapor : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade : 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 Viscosidade, cinemática : Não disponível Tamanho das partículas : Não aplicável : Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável Forma das partículas Taxa de proporção das partículas : Não aplicável Área de superfície específica das partículas : Não aplicável

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

9.3. Outras características de segurança

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 : 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.

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

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

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

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 - : Não disponível

Exposição repetida

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

dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Provoca irritação à pele. Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Queimaduras ou irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

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

12.2. Persistência e degradabilidade

UNIPEGA ESPUMA LIMPA TUDO		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Butil glicol (111-76-2)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Nitrito de Sódio (7632-00-0)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
butano (106-97-8)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
propano (74-98-6)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens Informações adicionais

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

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

: Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Nº ONU (ANTT) : 1950

: AEROSSÓIS Nome apropriado para embarque (ANTT)

: 2.1 Classe (ANTT) Número de Risco (ANTT) : 23

Provisão especial (ANTT) : 63,190,277,327,344

Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : 1950 Nome apropriado para embarque (IMDG) : AEROSOLS

Classe (IMDG) 2 EmS-No. (Fogo) : F-D EmS-No. (Derramamento) : S-U

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

Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte aéreo

: 1950 Nº ONU (IATA)

Nome apropriado para embarque (IATA) : Aerosols, flammable

Classe (IATA) : 2

Provisão especial (IATA) : A145,A167,A802

Perigoso para o meio ambiente Não

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha com Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

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 nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 $\,$

Decreto Federal nº 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 providências.

SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FDS AES 14725:2023

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.