

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 17/12/2019 Data de revisão: 17/12/2019

Versão: 1.0

Número da FISPQ: STUHR IS-158 DESMOLDANTE SPRAY

## SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

### 1.1. Identificação do produto

Nome comercial : STUHR IS-158 DESMOLDANTE SPRAY
Código do produto : STUHR IS-158 DESMOLDANTE SPRAY
Descrição do Produto : silicone desmoldante spray - lata até 1L

Uso recomendado : Uso em moldes para objetos de decoração, artesanatos etc.

#### 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 (19) 3512-9860

contato@stuhrsolutions.com - www.stuhrsolutions.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

### 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

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.

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	0 – 72
propano	(nº CAS) 74-98-6	0 – 18

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

## 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : Em

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMÁÇÃO TOXICOLÓGICA/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

13/05/2020 PT (português - BR) 1/5

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

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.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação Sintomas/efeitos em caso de contato com a

nele

: Pode provocar sonolência ou vertigem.: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode causar irritação no trato digestivo.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

### SECÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1. 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.

### 5.2. 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.

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

#### 5.3. 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 : E

# : Equipamento autônomo de respiração.

### 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. 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.

## 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

: 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

: Absorver o líquido derramado com material absorvente.

## 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 : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

## 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.

13/05/2020 PT (português - BR) Número da FISPQ: STUHR IS-158 DESMOLDANTE

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

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.

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.

#### 8.3. Equipamento de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

#### 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:

Aparência

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

Líquido sob pressão.

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor Não disponível Odor característico Limiar de odor Não disponível рΗ Não disponível Ponto de fusão Não disponível Ponto de solidificação Não disponível Ponto de ebulição Não disponível Ponto de fulgor ≥ -60 °C vaso fechado

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade (sólido/gás) : Não disponível Limites de explosividade : 1,8 - 8,5 vol. % Pressão de vapor : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível

Densidade : 0,506 – 0,58 g/cm³ 15°C Solubilidade : Insolúvel 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

Viscosidade, dinâmica : Não disponível

### 9.2. Outras informações

Não disponi

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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

3/5

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

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

## SEÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) Não disponível Toxicidade aguda (inalação) Não disponível Não disponível Corrosão/irritação à pele Lesões oculares graves/irritação ocular Não disponível 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 em caso de inalação : Pode provocar sonolência ou vertigem. Sintomas/efeitos em caso de contato com a : Nenhum em condições normais.

pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Pode causar irritação ocular.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode causar irritação no trato digestivo.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### **Toxicidade**

Perigoso para o ambiente aquático, de curto

prazo (agudo)

: Não disponível

Perigoso para o ambiente aquático, de longo

prazo (crónico)

: Não disponível

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

#### Potencial bioacumulativo 12.3.

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### Outros efeitos adversos 12.5.

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

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.

### SECÃO 14: Informações sobre transporte

## Regulamentações nacionais e internacionais

### Transporte terrestre

Nº ONU(RES 5232) : 1950

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Nome apropriado para embarque(RES 5232) : AEROSSÓIS

Classe (RES 5232) : 2.1 - Gases inflamáveis
Provisão especial(Res 5232) : 63,190,277,327,344,381

Transporte marítimo

Nº 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

Provisão especial (IATA) : A145,A167,A802

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇAO 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.

em 25 de junho de 1990.

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

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, 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.