

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 05/09/2019

Versão: 1.0

Número da FISPQ: E-717

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome comercial : STUHR E 717

Descrição do Produto : Selante / adesivo à base de silicone alcoólico

Uso recomendado : Selante / Adesivo

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)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT 14725-2

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Rotulagem não aplicável

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

Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada segundo os critérios da ABNT NBR 14725.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

: 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 INFORMAÇÃO 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.

Medidas de primeiros-socorros após contato

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

com os olhos

orientação médica.

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

4.3. 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

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO2).

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

17/08/2020 PT (português - BR) 1/4

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.
Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na

área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : 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 : 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

Evite a liberação para o meio ambiente. 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 : Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

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

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

Condições de armazenamento : 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

Medidas de higiene

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

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

17/08/2020 PT (português - BR) Número da FISPQ: E-717 2/4

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico Líquido Aparência Pastoso.

Cor produto disponível em várias cores

Odor Odor de álcool Limiar de odor Não disponível pН Não disponível Ponto de fusão Não disponível Ponto de solidificação Não disponível Ponto de ebulição Não disponível Ponto de fulgor Não disponível Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) Não disponível Inflamabilidade (sólido/gás) Não disponível Limites de explosividade Não disponível Não disponível Pressão de vapor Densidade relativa do vapor a 20°C Não disponível Densidade relativa Não disponível Densidade 1,23 - 1,29 g/cm³ 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 ≥ 400000 mPa·s Viscosidade, dinâmica

9.2. Outras informações

SECÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável sob condições normais de uso

Condições a evitar Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta,

superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição Acima de 150°C, os seguintes produtos de decomposição podem ser formados: dióxido de

carbono, dióxido de silício, formaldeído e traços de compostos carbônicos parcialmente

oxidados. Materiais incompatíveis Não são conhecidos materiais incompatíveis com este produto.

Nenhuma, em condições normais de uso Possibilidade de reações perigosas

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 Não disponível Lesões oculares graves/irritação ocular Não disponível Sensibilização respiratória ou à pele Não disponível Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível Não classificado. Toxicidade à reprodução Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Não disponível

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

Não disponível

Perigo por aspiração : Não disponível

17/08/2020 PT (português - BR) Número da FISPQ: E-717 3/4

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

: Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, Sintomas/efeitos em caso de inalação

espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

Nenhum em condições normais.

Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. **Toxicidade**

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

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

Outros efeitos adversos

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 legislacões oficiais.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

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

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇAO 15: Informações sobre regulamentações

Norma ABNT NBR 14725. Regulamentações locais do Brasil

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 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

SECÃO 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

17/08/2020 PT (português - BR) Número da FISPQ: E-717 4/4