

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: Olivé 707

Ref.: FS-26A

Revisão: 0

Data da última revisão: 28/09/2016

Página: 1 / 8

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da Mistura (nome comercial):	Adesivo Selante Acrílico 707 Grietas
Código interno de identificação do produto:	10040026 BCO
Principais usos e recomendações:	Vedante de juntas de fraca dilatação (entre 10% a 15%, máximo) em caixilharia de janelas e portas, obras, madeira, ladrilhos, fendas no cimento
Nome da empresa:	Solução Adesivos e Selantes
Endereço:	Rua Cyro Correia Pereira, 667, complemento 1D
Telefone para contato:	41 3268 2837
Telefone para emergências:	41 3268 2837
Fax:	41 3327 1301
E-mail:	contato@solucaoselantes.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Mistura:	Produto não classificado como perigoso.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009 Versão Corrigida 2:2010. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam de uma classificação:	Não foi encontrada informação relevante.
Pictogramas:	Não aplicável
Palavra de Advertência	Não aplicável
Frases de Perigo:	Não aplicável
Frases de Precaução:	P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização. P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância 332+313 - Em caso de irritação cutânea. Consulte um médico. 305+351+338 - 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. P337+P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes que contribuem para o perigo da mistura:	Nome químico ou comum	Número de registro CAS	Concentração (%)
		Não se aplica	-

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: Olivé 707

Ref.: FS-26A

Revisão: 0

Data da última revisão: 28/09/2016

Página: 2 / 8

Inalação:	No caso de sintomas, deslocar o afetado para o ar livre.
Contato com a pele:	Em caso de contato com a pele lave com água em abundância. Em caso de irritação cutânea. Consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	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. Consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS ou um médico. Enxágue a boca. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não determinado.
Proteção do prestador de socorros:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver a possibilidade de exposição ao produto, utilizar EPI conforme detalhado na secção 8.
Notas para o médico:	Não foi encontrada informação relevante.
5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de Extinção:	Pode ser utilizado qualquer tipo de agente extintor (pó ABC, água, etc.).
Perigos específicos da substância ou mistura:	Em caso de combustão liberação de monóxido de carbono, dióxido de carbono e formação de pequenas quantidades de óxidos de nitrogênio.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO	
Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimento de emergência:	Fornecer ventilação adequada. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito no item 8.
Precauções ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.
Método e materiais para contenção e limpeza:	Coletar o produto derramado mecanicamente e adicionar em recipientes apropriados para eliminação. Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte. Não absorver com serragem ou outros absorventes combustíveis Remova para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a secção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: Olivé 707

Ref.: FS-26A

Revisão: 0

Data da última revisão: 28/09/2016

Página: 3 / 8

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro	Manuseie em área ventilada.. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, como indicado na secção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber e usar o banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua utilização.
Condições de armazenamento seguro incluindo qualquer incompatibilidade:	Não foi encontrada informação relevante.
Condições adequadas:	Armazenar em local seco e fresco longe da luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

Nome químico ou comum	TLV-TWA (ACGIH, 2012)	TLV-STEL (ACGIH, 2012)	LT (NR 15, 1978)
Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.	Não relevante	Não relevante	Não relevante

Indicadores biológicos	Não determinado
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação e exaustão direta. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.
Medidas de proteção pessoal:	<u>Proteção dos olhos/face:</u> Óculos de proteção <u>Proteção da Pele:</u> Luvas de proteção de borracha, sapatos fechados de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. <u>Proteção Respiratória:</u> Recomenda-se máscara de proteção com filtro químico em exposições médias acima da metade dos limites de exposição ocupacional.
Perigos Térmicos:	Não apresenta perigos térmicos

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma:	Pasta Tixotrópica
Cor:	Branco
Odor:	Inodoro
Ph	Não determinado

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: Olivé 707

Ref.: FS-26A

Revisão: 0

Data da última revisão: 28/09/2016

Página: 4 / 8

Ponto de fusão/congelamento:	Não determinado
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não determinado
Ponto de Fulgor	Não determinado
Taxa de evaporação	Não determinado
Inflamabilidade (gás/sólido)	Produto não classificado como inflamável pois sua velocidade de combustão é menor que o limite especificado.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade de vapor:	Não determinado
Densidade relativa:	1,65
Solubilidade:	Solúvel em água
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não determinado
Temperatura de autoignição:	360 °C
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Viscosidade cinemática a 40 °C:	>20,5 cSt
10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade e Reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não foram observadas reações perigosas.
Condições a serem evitadas	Não foi encontrada informação relevante.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não foi encontrada informação relevante.
Produtos perigosos da decomposição:	Dependendo das condições de decomposição, como consequências da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO ₂), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.
11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA	
Toxicidade aguda:	Informações sobre os efeitos toxicológicos: DL50 oral > 2000 mg/kg Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição: A.- Ingestão:

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: Olivé 707

Ref.: FS-26A

Revisão: 0

Data da última revisão: 28/09/2016

Página: 5 /8

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
- Corosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
- B- Inalação:**
 - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
 - Corosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
- C- Contato com a pele e os olhos.:**
 - Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
 - Contato com os olhos: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):**
 - Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
 - Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
 - Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
- E- Efeitos de sensibilização:**
 - Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
 - Cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos , tempo de exposição:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos, a exposição repetida:**
 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos , a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
 - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
- H- Perigo de aspiração:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
- Informação toxicológica específica das substâncias:**

Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: Olivé 707

Ref.: FS-26A

Revisão: 0

Data da última revisão: 28/09/2016

Página: 6 / 8

Ecotoxicidade	Produto não é perigoso para o meio ambiente. Evite o contato do produto com redes de esgoto, águas subterrâneas e águas superficiais.
Persistência e degradabilidade:	Não determinado
Potencial bioacumulativo	Não determinado
Mobilidade no solo:	Não determinado
Outros efeitos adversos:	Não determinado.
13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL	
Produto:	Recomenda-se a incineração como método de tratamento. Devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
Restos de produto:	Manter restos de produto em suas embalagens originais. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.
EPI necessário para tratamento e a disposição dos resíduos:	Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ.
14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
Terrestre	Resolução nº420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Produto considerado não perigoso para transporte. <i>Nome apropriado para embarque:</i> <i>Número ONU:</i> <i>Classe/subclasse de risco principal:</i> <i>Classe/subclasse subsidiário:</i> <i>Número de risco:</i> <i>Grupo de embalagem:</i>
Hidroviário	DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAN 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – “ <i>International Maritime Organization</i> ” (Organização Marítima Internacional) “ <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> ” (IMDG Code). <i>Nome apropriado para embarque:</i> <i>Número ONU:</i> <i>Classe/subclasse de risco principal:</i>

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: Olivé 707

Ref.: FS-26A

Revisão: 0

Data da última revisão: 28/09/2016

Página: 7 /8

	<i>Grupo de embalagem:</i>
Aéreo	<p>ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – “<i>International Civil Aviation Arganization</i>” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – “<i>International Air Transport Association</i>” (Associação Internacional de Transporte Aéreo) <i>Dangerous Good Regulation (DGR).</i></p> <p><i>Nome apeopeiado para embarque:</i> <i>Número ONU:</i> <i>Classe/subclasse de risco principal:</i> <i>Classe/subclasse de risco subsidiário:</i> <i>Grupo de embalagem:</i></p>

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas sobre o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012

Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquela indicada, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe a empresa usuária do produto e promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

BCF – *Bioconcentration Factor*

BEI – *Biological Esposure Indices*

CAS – *Chemical Abstract Service.*

CL₅₀ – *Concentração letal 50%*

DL₅₀ – *Dose letal 50%*

TLV – *Thershold Limit Value*

TWA – *Time Weighted Average*

STEL – *Short Term Exposure Level*

Referências Bibliográficas:

Globally Harmonized System of Classification and Lebelling of Chemicals (GHS). 4 ver. Ed. New York:

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Nome do Produto: Olivé 707

Ref.: FS-26A

Revisão: 0

Data da última revisão: 28/09/2016

Página: 8 / 8

United Nations, 2011.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em:
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acesso em: mai. 2014.

ECHA – EUROPEAN CHEMICALS AGENCY. Disponível em:
<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>.
Acessado em out.2014

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7
Programade controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abr. 2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15
Programade controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2011.