

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 1 de 12****1 – IDENTIFICAÇÃO PRODUTO E DA EMPRESA**

- **Nome Comercial:** *SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO*
- **Código de Venda:** *367.0096 Incolor 50g/ 367.0097 Incolor 260g/ 367.0100 Branco 260 g/ 367.0101 Preto 260 g*
- **Nome do Fabricante:** *BASTON INDUSTRIA DE AEROSOIS LTDA.*
Av. das Palmeiras, 1705 – Bairro Colônia Francesa – CEP 84 130-000.
Palmeira – PR – Brasil - Fone: 042 3252 1705
- **Emergências:** *Disque-Intoxicação 0800 722 6001*
- **Principais usos:** *Indicado para VEDAÇÕES SIMPLES em superfícies lisas: vidros, alumínio anodizado e pintado, cerâmica vitrificada, Fibra de Vidro. Recomenda-se testar aplicação antes do uso*

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**
Perigo ao ambiente aquático agudo – Categoria 3
- **Elemento de rotulagem do GHS conforme norma ABNT NBR 14725**
Frases de perigo: Nocivo para organismos aquáticos.

**Frases de precaução:**

Prevenção: Use apenas ao Ar livre ou em locais bem ventilados;
Evite a liberação para o meio ambiente.

- **Disposição**
Descarte o conteúdo, recipiente em local aprovado para tratamento de resíduo
- **Outros riscos**
Não conhecidos

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**Apresentação:**

Substancia/Mistura Pastosa

Natureza Química:

Silicone / Selante

Data de Elaboração: 09/03/2018**Data de Revisão: 20/02/2019****Número de Revisão: 01**

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 2 de 12****Ingredientes Perigosos:**

CAS	Nome Químico	Concentração (%)
8012-951	Óleo Mineral (petróleo)	< 30 %
4253-34-3	Metiltriacetoxissilano	< 10 %
4130-08-09	Viniltriacetoxissilano	< 10 %

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**Instruções de primeiros socorros**

Ingestão: Se ingerido, NÃO provocar vômito. Consultar o médico se os sintomas persistirem. Enxague inteiramente a boca com água.

Inalação: Se inalado, procurar o ar puro. Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão como precaução. Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água como precaução. Consultar um médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados: Não conhecidos.

Proteção para o prestador de serviços:

Nenhuma precaução especial é necessária para atendentes de primeiros socorros.

Notas para médico: Trate sintomaticamente e com apoio.

EMERGÊNCIA LIGUE: DISQUE INTOXICAÇÃO 0800 722 6001.

5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Métodos de extinção apropriados: Água nebulizada/ Espuma resistente ao álcool/ Dióxido de Carbono (CO₂) / Substância química seca.

Métodos de extinção inadequado: Não conhecidos.

Perigos específicos no combate ao incêndio: A exposição aos produtos de combustão, pode ser prejudicial à saúde.

Produtos perigosos da combustão: Óxido de Carbono/ Óxido de Silício/ Formaldeído

Métodos específicos de extinção: Adapte as medidas de combate a incêndio às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor. Os recipientes fechados, devem ser vaporizados com água. Remover containers não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso. Abandone a área.

Equipamento especial para proteção das pessoas envolvidas no combate ao incêndio: Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndio se necessário. Usar equipamento de proteção individual.

Data de Elaboração: 09/03/2018**Data de Revisão: 20/02/2019****Número de Revisão: 01**

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 3 de 12****6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: seguir indicação de manipulação segura e recomendações de equipamento de proteção pessoal.

Precauções ambientais: A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção na limpeza: Embeber com material absorvente inerte. Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado. Limpe o material restante do derramamento com material absorvente adequado. Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis. As seções 13 e 15 deste FISPQ oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas: Consulte as medições de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSICAO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/total: Usar somente com ventilação adequada.

Recomendação para manuseio seguro: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Manter longe da água. Proteja da umidade. Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente

Medidas de Higiene: Assegure-se que os sistemas de lavagem dos olhos e chuveiros de segurança estão localizados perto do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o uso. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. Estas precauções são para manuseio em temperatura ambiente. O uso de aplicações de aerossol/spray em temperaturas elevadas pode exigir precauções adicionais.

Condições para armazenamento seguro: Guardar dentro de recipiente corretamente etiquetados. Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.

Materiais a serem evitados: Não armazenar com os seguintes tipos de produtos: Agentes oxidantes fortes.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho:

Limite de exposição ocupacional de produtos de decomposição:

Componentes	Tipo de lista	Parâmetro de controle/ Concentração permitida	Base
Destilados Petróleo	TWA	200 mg/m ³	hidrocarbonetos

Data de Elaboração: 09/03/2018**Data de Revisão: 20/02/2019****Número de Revisão: 01**

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 4 de 12**

leves			
4,5-Dicloro-2-N-Octil-4-isotiazolina-3-Um	TWA	0,06 mg/m ³	
Ácido acético	LT	10 ppm / 22 mg/m ³	BR OEL

Medidas de controle engenharia: o processo pode formar produtos perigosos (ver seção 10). Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Equipamentos de proteção individual (EPI):

Proteção respiratória: Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendada.

Filtro tipo: Sob forma de vapor orgânico

Proteção das mãos: Lavar as mãos antes de interrupções e no final do dia de trabalho

Proteção dos olhos: Utilizar os seguintes equipamentos de proteção individual: Óculos de proteção.

Proteção do corpo e da pele: A pele deve ser lavada depois do contato.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Pasta
Cor:	Branco, Incolor e Preto
Odor:	Ácido acético
Limites de odor:	Dado não disponível
Ph:	Não Aplicável
Ponto de fusão e congelamento:	Dados não disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não Aplicável.
Ponto de inflamação:	Não Aplicável
Taxa de evaporação:	Não Aplicável
Inflamabilidade(sólido/gás):	Não classificado com risco de inflamabilidade
Autoignição:	Não está classificada.
Limite superior de explosividade:	Dado não disponível.
Limite inferior de explosividade:	Dado não disponível.
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade relativa de vapor:	Não Aplicável
Densidade relativa:	0,94
Solubilidade em água:	Dado não disponível
Coefficiente de participação:	Dado não disponível.
Temperatura de autoignição:	Dado não disponível.
Temperatura de decomposição:	Dado não disponível.
Viscosidade dinâmica:	Não aplicável.
Risco de explosão:	Não explosivo.
Propriedade oxidantes:	A substancia ou mistura não é oxidante.
Peso molecular:	Dado não disponível

Data de Elaboração: 09/03/2018**Data de Revisão: 20/02/2019****Número de Revisão: 01**

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 5 de 12****10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Estabilidade:** estável em condição normal.**Reatividade:** não classificado como perigo de reatividade.**Reações Perigosas:** Ventilação adequada é necessária. Produto de decomposição perigosos serão formados após o contato com a água ou umidade do ar. Produtos de decomposição perigosos são formados em contato com o ar.**Condições a serem evitadas:** exposição a umidade.**Material Incompatível:** oxidantes e água.**Produtos perigosos de decomposição:** Contato com água ou umidade do ar: Ácido Acético**Decomposição térmica:** Formaldeído**11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS*****Informações toxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados forem disponíveis.*****Toxicidade aguda****Toxicidade aguda oral**

Toxicidade muito reduzida se for ingerido. Não se prevê a ocorrência de efeitos nocivos devido à ingestão de pequenas quantidades.

Como produto. O DL50 por ingestão de uma única dose oral não foi determinado.

Baseado nas informações por componente(s):

DL50, Rato, > 5.000 mg/kg Estimado

Toxicidade aguda - Dérmica

É pouco provável que o contato prolongado com a pele provoque a absorção de quantidades perigosas.

Como produto. A dose letal DL50 de absorção por via cutânea não foi determinada.

Baseado nas informações por componente(s):

DL50, Coelho, > 2.000 mg/kg Estimado

Toxicidade aguda - Inalação

É pouco provável que a breve exposição (minutos) cause efeitos adversos. O vapor do material aquecido pode causar irritação respiratória. Os sintomas devido à exposição excessiva podem ser anestésicos ou narcóticos; vertigem e sonolência podem ser observadas.

Como produto. O LC50 não foi determinado.

Corrosão/irritação à pele.

O contato curto pode provocar irritação da pele com rubor local.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Pode causar irritação moderada nos olhos.

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 6 de 12****Sensibilização**

Para sensibilização da pele.

Contém componentes que não causaram sensibilização alérgica na pele de cobaias.

Para sensibilização respiratória:

Nenhuma informação relevante encontrada.

Toxicidade Sistêmica em Órgão Alvo Específico (Única Exposição)

Avaliação dos dados disponíveis sugere que este material não é um tóxico STOT-SE.

Toxicidade Sistêmica em Órgão Alvo Específico (Exposição Repetida)

Contém componente(s) que causou(ram) efeitos nos seguintes órgãos dos animais:

Rim. Trato gastrointestinal.

Carcinogenicidade

Para esta família de produtos: Não causou câncer a longo termo em estudos com animais que usaram rotinas de exposição consideradas relevantes para o manuseio industrial. positivos foram reportados em outros estudos utilizando rotinas de exposição não relevantes no manuseio industrial.

Teratogenicidade

Contém componente(s) que não causaram defeitos congênitos nem quaisquer outros efeitos no feto em animais de laboratório.

Toxicidade à reprodução

Contém componente(s) o qual não interferiu em estudos de reprodução animal.

Mutagenicidade

Contém ingrediente(s) resultando negativo(s) em estudos In Vitro de toxicidade genética.

Riscos de Aspiração

Com base nas propriedades físicas, não é provável que possam ter um risco para aspiração.

COMPONENTES QUE INFLUENCIAM A TOXICOLOGIA:**Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio****Toxicidade aguda - Inalação**

Baseado em dados de materiais semelhantes CL50, Rato, 4 h, pó/névoa, > 5,3 mg/L

Não se prevê que a exposição prolongada provoque efeitos adversos.

Etiltriacetoxissilano**Toxicidade aguda - Inalação**

O LC50 não foi determinado.

Metiltriacetoxissilano**Toxicidade aguda - Inalação**

O LC50 não foi determinado.

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 7 de 12****4,5-dicloro-2-n-octil-4-isotiazolin-3-ona****Toxicidade aguda - Inalação**

CL50, Rato, masculino e feminino, 4 h, pó/névoa, 0,26 mg/L Diretriz de Teste de OECD 403

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS***Informações ecotoxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados forem disponíveis.*****Ecotoxicidade****Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio****Toxicidade aguda para peixes.**

O material é praticamente não tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50/EL50/LL50 > 100 mg/l nas espécies mais sensíveis). LL50, Danio rerio (peixe zebra), 96 h, > 250 mg/L, Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade aguda para invertebrados aquáticos.

EL50, Acartia tonsa, 48 h, > 3.193 mg/L

Toxicidade aguda para algas/ plantas aquáticas

EL50, Skeletonema costatum (diatomácea marinha), 72 h, > 3.200 mg/L

NOELR, Skeletonema costatum (diatomácea marinha), 72 h, 993 mg/L

Toxicidade crônica para os invertebrados aquáticos

NOELR, Ceriodaphnia dubia (mosca d'água), 8 d, > 70 mg/L

Etiltriacetoxissilano**Toxicidade aguda para peixes.**

O material é praticamente não tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50/EL50/LL50 > 100 mg/l nas espécies mais sensíveis).

O material não está classificado como perigoso para os organismos aquáticos (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 maior que 100mg/L para as espécies mais sensíveis).

CL50, Danio rerio (peixe zebra), 96 h, 251 mg/L, Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade aguda para invertebrados aquáticos.

CE50, Daphnia sp. (dáfnia), 48 h, 62 mg/L, Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade aguda para algas/ plantas aquáticas

Nenhuma informação relevante encontrada.

Toxicidade para as bactérias

Baseado em dados de materiais semelhantes

CE50, 3 h, > 100 mg/L, Diretrizes para o teste 209 da OECD

Metiltriacetoxissilano**Toxicidade aguda para peixes.**

Para o produto de hidrólise: CL50, Danio rerio (peixe zebra), Ensaio semiestático, 96 horas, > 500 mg/L, Regulamentação (EC) No. 440/2008, Anexo, C.1

Data de Elaboração: 09/03/2018**Data de Revisão: 20/02/2019****Número de Revisão: 01**

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 8 de 12****Toxicidade aguda para invertebrados aquáticos.**

Para o(s) produto(s) de hidrólise(s) CE50, Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia), Ensaio estático, 48 horas, > 500 mg/L

Toxicidade aguda para algas/ plantas aquáticas

Para produto(s) de hidrólise(s) CE50r, Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum), Ensaio estático, 72 horas, Taxa de crescimento, > 500 mg/L

Para produto(s) de hidrólise(s) NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum), Ensaio estático, 72 horas, Taxa de crescimento, >= 500 mg/L

Toxicidade para as bactérias

Baseado em dados de materiais semelhantes

CE50, 3 h, > 100 mg/L, Diretrizes para o teste 209 da OECD

4,5-dicloro-2-n-octil-4-isotiazolin-3-ona**Toxicidade aguda para peixes.**

O material é demasiadamente tóxico para organismos aquáticos em uma base aguda (CL50/EC50 < 0,1 mg/L nas espécies mais sensíveis testadas)

CL50, Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris), fluxo contínuo, 96 h, 0,0027 mg/L, Guias do Teste OECD 203 ou equivalente CL50, Peixe (Lepomis macrochirus), fluxo contínuo, 96 h, 0,014 mg/L, Guias do Teste OECD 203 ou equivalente

Toxicidade aguda para invertebrados aquáticos.

CE50, Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia), 48 h, 0,0057 mg/L

Toxicidade aguda para algas/ plantas aquáticas

CE50b, Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), Ensaio estático, 72 h, 0,048 mg/L, Diretrizes para o teste 201 da OECD

CE50r, Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), Ensaio estático, 72 h, 0,077 mg/L, Diretrizes para o teste 201 da OECD

Toxicidade para as bactérias

CE50, lodo ativado, Taxas de respiração., 5,70 mg/L

Toxicidade crônica para peixes

NOEC, Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris), fluxo contínuo, 97 d, crescimento, 0,00056 mg/L

Toxicidade crônica para os invertebrados aquáticos

NOEC, Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia), 21 d, 0,00063 mg/L

Persistência e degradabilidade:**Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogênio:**

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 9 de 12****Biodegradabilidade:** O material está prontamente biodegradável. Passou o Teste(s) OECD para biodegradabilidade imediata.

Intervalo de 10 dias: Aprovado

Biodegradação: 82 %**Duração da exposição:** 24 d**Método:** Diretriz de Teste de OECD 301F**Etiltriacetoxissilano****Biodegradabilidade:****Biodegradação:** 74 %**Duração da exposição:** 21 d**Metiltriacetoxissilano****Biodegradabilidade:** Para o(s) material(is) similar(es) O material está prontamente biodegradável. Passou o Teste(s) OECD para biodegradabilidade imediata.

Intervalo de 10 dias: Aprovado

Biodegradação: 74 %**Duração da exposição:** 21 d**Método:** Norma de procedimento de teste OECD 301A**4,5-dicloro-2-n-octil-4-isotiazolin-3-ona****Biodegradabilidade:** Baseado nos guias do teste OECD limitado, este material não pode ser considerado como sendo de biodegradabilidade imediata; entretanto, esses resultados não significam, necessariamente, que o material não é biodegradável em condições ambientais. Considerado como rapidamente degradável.

Biodegradação (Metabolismo aquático) CAS 64359-81-5 t 1/2 anaeróbica = < 1 hora CAS 64359-81-5 t 1/2 aeróbica = < 1 hora.

Potencial bioacumulativo**Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio****Bioacumulação:** Nenhuma informação relevante encontrada.**Etiltriacetoxissilano****Bioacumulação:** Nenhuma informação relevante encontrada.**Metiltriacetoxissilano****Bioacumulação:** Para o(s) produto(s) de hidrólise(s) O potencial de bi concentração é baixo (BCF < 100 ou Log Pow < 3).**Coefficiente de partição (n-octanol/água) (log Pow):** -2,4 em 20 °C estimado**Fator de bi concentração (FBC):** 3 Peixes Estimado**4,5-dicloro-2-n-octil-4-isotiazolin-3-ona****Bioacumulação:** O potencial de bi concentração é baixo (BCF < 100 ou Log Pow < 3).**Coefficiente de partição (n-octanol/água) (log Pow):** 2,8 Medido**Fator de bi concentração (FBC):** < 13 Peixes

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 10 de 12****Mobilidade no Solo****Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio**

Nenhuma informação relevante encontrada.

Etiltriacetoxissilano

Nenhuma informação relevante encontrada.

Metiltriacetoxissilano

O potencial para mobilidade no solo é muito elevado (Koc entre 0 e 50). Estimado

4,5-dicloro-2-n-octil-4-isotiazolin-3-ona

Espera-se que o material seja relativamente imóvel no solo (Koc maior que 5000).

Coefficiente de partição (Koc): 5662 - 7865 Medido**Resultados da avaliação PBT e vPvB****Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio**

Esta substância não é considerada persistente, bioacumulativa ou tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora (vPvB).

Esta substância não foi avaliada para a persistência, bioacumulação e toxicidade (PBT).

Etiltriacetoxissilano

Esta substância não foi avaliada para a persistência, bioacumulação e toxicidade (PBT).

Metiltriacetoxissilano

Esta substância não é considerada persistente, bioacumulativa ou tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente ou muito bioacumuladora (vPvB).

4,5-dicloro-2-n-octil-4-isotiazolin-3-ona

Esta substância não é considerada persistente, bioacumuláveis nem tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente nem muito bioacumuláveis (vPvB).

Outros efeitos adversos**Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio**

Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

Etiltriacetoxissilano

Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

Metiltriacetoxissilano

Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

4,5-dicloro-2-n-octil-4-isotiazolin-3-ona

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 11 de 12**

Esta substância não está listada no Anexo I do Regulamento (CE)2037/2000 sobre substâncias depletoras da camada de ozônio.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição: NÃO DESCARTAR PRODUTOS NO SOLO, EM ESGOSTO OU EM QUALQUER CORPO D'ÁGUA. Todas as práticas de descartes devem estar de acordo com todas as leis e regulamentos local, estadual, municipal e federal. Os regulamentos podem variar de acordo com a localidade. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. Para informações adicionais, consulte: Informações sobre manuseio e armazenamento, Seção 7 da FISPQ. Informações de estabilidade e reatividade, Seção 10. Informação sobre regulamentação, Seção 15.

Métodos de tratamento e disposição de embalagens usadas: Os recipientes vazios devem ser reciclados ou dispostos através de uma unidade aprovada de gerenciamento de resíduos. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. Não reutilize as embalagens.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos Nacional: Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Perigo ao ambiente: O produto é considerado um poluente marinho.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional)
- Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association"(Associação Internacional de Transporte Aéreo)

DGR - Dangerous Goods Regulation.

Data de Elaboração: 09/03/2018**Data de Revisão: 20/02/2019****Número de Revisão: 01**

Nome do Produto: SILICONE INTERFIX USO GERAL ACÉTICO**Código do Produto: 367.0096/367.0097/367.0100/367.0101****Página 12 de 12**

O produto não apresenta riscos desde que transportado em sua embalagem original, fechada e com identificação correta.

Não expor à temperatura superior a 50°C.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Referências - Brasil:**

Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº5232, 14 de dezembro de 2016.

NBR 14725/14.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE): Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE): Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais, e mostram nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas no rótulo da embalagem. Qualquer outro uso do produto envolva ou não, o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.

Recomendamos testar produto antes do uso ...

É importante ressaltar, mais uma vez, que todos os riscos à saúde ou ao meio ambiente, podem ser virtualmente eliminados se forem observadas rigorosas condições de segurança e higiene pessoal e/ou industrial.

MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.