



Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do produto

Nome do produto: Silicone Acético

1.2 Detalhes do Fornecedor

Poliplás Selantes e Adesivos Limitada Rua Vitório Gásparo, 120 Mini Distrito Ind. Adail Vetorazzo São José do Rio Preto – SP

CEP: 15046-768

Fone: +55 (17) 3354-5000 SAC: 0800 723 7237

1.3 Telefones para emergências:

Fone: +55 17 3354 5000 **SAC:** 0800 723 7237

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO

Em conformidade com a norma ABNT NBR 14725-2 – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

2.2 CLASSIFICAÇÃO DO PERIGO

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 3

2.3 ELEMENTOS DE ROTULAGEM SEGUNDO GHS

Pictogramas de Perigo: Não exigido

Palavra de Advertência: Atenção

Frase de perigo:

Nocivo para organismos aquáticos

Frases de precaução, Prevenção:

Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite a liberação para o meio ambiente.





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

Frases de precaução, Disposição:

Descarte o conteúdo e/ou o recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

"Este produto é uma mistura".

3.1 Natureza Química - Composição: Elastômero de silicone.

3.2 Ingredientes ou impurezas que contribuem com o perigo:

oiz ingredientes ed imparezas que contribuem e porige.				
Nome do Componente	CAS number	Concentração (%)		
Destilado (petróleo) leves – tratado com hidrogênio	64742-47-8	10 - 12		
Etiltriacetoxisilano	17689-77-9	1 - 5		
Metiltriacetoxisilano	4253-34-3	1 - 5		
4,5-dicloro-2-n-octil-4-isotiazolin-3-ona	64359-81-5	> 0,01%		

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Geral: No caso de acidente ou se sentir indisposição, consultar imediatamente o médico.

Quando os sintomas persistem ou no caso de dúvidas

consultarem um médico.

Inalação: Remover a vítima para local arejado e fresco, mantendo-a em posição de repouso.

Observar se os sintomas de sofrimento e de irritação

persistem. Procurar atendimento médico imediatamente.

Contato com a Pele: Lavar com água e sabão por precaução.

Observar se os sintomas de sofrimento e de irritação persistem. Procurar atendimento médico imediatamente.

Oral: Se ingerir, Não induzir ao vômito, enxágue a boca com

água. Se ocorrer irritação ou desconforto, procure um médico.

Olhos: Lavar os olhos com água como precaução.

Obter atenção médica se a irritação se desenvolver ou persistir.

Observações para médicos: Tratar de acordo com as condições do envolvido e também do tipo de expensições acordidos.

tipo de exposição ocorrida.





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de fulgor: > 80°C

Temperatura de autoignição: Não Aplicável.

Perigos específicos: Pode liberar óxidos de carbono, óxidos de Silício e Formaldeído, que são gases irritantes e venenosos.

Meios de extinção: Incêndio de grande escala: pó químico, espuma ou spray de água. Incêndio pequena escala: Dióxido de Carbono (CO2), pó químico ou jato de água. A água pode ser usada para arrefecer os contentores expostos ao fogo.

Medidas de combate ao incêndio: Equipamento respiratório e roupa de proteção devem ser usados. Na FISPQ são informados os respectivos pontos de ebulição. Determine a necessidade de evacuar ou de isolar a área, e use jato de água para manter os equipamentos resfriados.

Perigos incomuns de incêndio: Nenhum.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de Seguir indicação de manipulação segura e proteção e procedimentos de emergência: recomendações para o 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 e contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder

ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e Embeber com material absorvente inerte.

limpeza: 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 regisiente adequado.

recipiente adequado.

Limpe o material restante do derramamento

com material absorvente adequado.

Regulamentações locais ou nacionais podem ser aplicadas a liberações e descarte desse





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações. Você precisará determinar que normas são aplicáveis.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Medidas técnicas:

Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/ total: Usar somente com ventilação adequada.

Recomendações para manuseio seguro: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança. Manter longe de água. Proteja da umidade.

Tomar cuidado para previnir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o meio 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 recipientes 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. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

8.2 Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

Componente	Regulamentação	Tipo de lista	Valor	
Destilados (petróleo), leves e	ACGIH	TWA	200 mg/m³, vapor total de hidrocarbonetos	
tratados com hidrogênio	Informações complementares: CSN impair: Comprometimento do Sistema Nervoso Central; URT i Irritação do trato respiratório superior; skin irr: irritação da pele ; P:A aplicação limitada para condições nas quais existem riscos exposição ao aerossol negligenciáveis; A3: Cancerigeno animo confirmado com relevância desconhecida para seres humanos; Skin: Perigo de absorção cutânea; varies:varia			
4,5-dicloro-2-n-octil- 4isotiazolin-3-ona	Dow IHG	TWA	0,06 mg/m ³	
	Dow IHG	STEL	0,1 mg/m³	
	ACGIH	TWA	10 ppm	
	Informações complementares: pulm func: função pulmonar; URT irr: Irritação do trato respiratório superior; eye irr: Irritação dos olhos			
Ácido acético	ACGIH	STEL	15 ppm	
Acido acetico	Informação complementares: pulm func: formação pulmonar; URT irr: Irritação do trato respiratório superior; eye irr: irritação dos olhos			
	BR OEL	LT	20 mg/m ³ 8 ppm	
	Informação complementares: médio: Grau de insalubridade: médio			

Apesar de alguns ingredientes desse produto poderem ter prescrições de exposições, nenhuma exposição é esperada sob condições normais de manuseio, considerando-se o estado físico do material.

Durante a manipulação ou o processamento pode haver reação ou produto de decomposição com limite de exposição ocupacional (OEL). Ácido acético.

8.3 Medidas de controle de Engenharia:

Use exaustão local ou outro meio de controle técnico para manter o nível de contaminantes aéreos abaixo do limite de exposição requerido. Para algumas operações pode ser necessário um sistema de ventilação local.

8.4 Equipamentos de Proteção Individual: (EPI)

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

Proteção Respiratória:

Proteção respiratória deve ser usada quando há potencial de exercer os limites de exposição. Se não existem limites de exposição aplicáveis, use proteção respiratória quando efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto forem vivenciados, ou onde indicado por seu processo de avaliação de risco. Não é necessária proteção respiratória para a maioria das condições de trabalho, porém utilize uma máscara purificadora de ar homologada quando manusear a temperaturas elevadas sem ventilação adequada.

Filtro Tipo: Sobre a forma de vapor orgânico e gás ácido.

Proteção das mãos: Usar luvas quimicamente resistentes a este material quando

houver a possibilidade de um contato prolongado ou frequentemente repetido. Entre os exemplos de materiais de barreira preferidos para luvas incluem-se: Polietileno clorado.

Neopreno.

Borracha de Nitrílica ou NBR, Polietileno, PVC.

Proteção dos Olhos: Utilizar óculos panorâmicos.

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

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Pasta
Cor	Incolor, Branco, Preto, Cinza, e Bronze.
Odor	Característico do ácido acético
Limite de Odor	Dados não disponíveis
pH	Não aplicável
Ponto de Fusão	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial	Não Aplicável
Ponto de fulgor	> 80°C
Taxa de Evaporação	Não Aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não classificado como risco de
	Inflamabilidade
Limite inferior de inflamabilidade	Sem dados disponíveis
Limite superior de inflamabilidade	Sem dados disponíveis
Pressão de Vapor	Não Aplicável
Densidade de vapor	Sem dados disponíveis





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

Densidade (não curado)	0,99g/cm ³
Solubilidade em água	Sem dados disponíveis
Temperatura de Autoingnição	Não Aplicável
Temperatura de decomposição	Não Aplicável
Viscosidade	Não Aplicável
Risco de Explosão	Não explosivo

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Nao	classificado	como	perigo
	de			
	reatividade).		

Estabilidade química: Estável em condições normais.

Possibilidades de reações perigosas: O uso a temperaturas elevadas pode formar compostos altamente

nocivos.

Pode reagir com agentes oxidantes fortes. Quando aquecido a temperaturas acima de 150°C (300°F) na presença de ar, o produto pode formar vapores de formaldeído.

Condições de manuseio seguras devem ser observadas ao manter as concentrações de vapor dentro do limite de exposição ocupacional para o formaldeído.

Produtos de decomposição perigosa serão formados após o contato com a água ou

umidade do ar.

Produtos de decomposição perigosos serão formados

a temperaturas elevadas.

Condições a serem evitadas: Exposição a umidade.

Materiais incompatíveis: Oxidantes

Água

Produto da decomposição perigosa Contato com ar

Acido Acético

ou água:

Formaldeído

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidade aguda

Decomposição térmica:

Não Classificado com base nas informações avaliadas.





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

Produto:

Toxicidade aguda, oral: > 5.000 Mg/kg toxicidade aguda estimada,

método calculado.

Ingredientes:

Destilado leve de Petróleo

Toxicidade aguda, oral: LD50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda, inalação: LC50 (Rato): > 5,3 mg/l

Tempo de exposição: 4 h

Atmosfera de teste: poeira/nevoa

Avaliações: A mistura ou substância não apresenta toxicidade aguda por inalação. Observações: Baseado em

dados de materiais similares.

Toxicidade aguda, dermal: LD50 (Coelho): > 3.160 mg/kg

Avaliação: A mistura ou substância não apresenta toxicidade

aguda dermal.

Etiltriacetoxisilano

Toxicidade aguda, oral: LD50 (Rato): 380 mg/kg

Observações Baseado em dados de testes.

Metiltriacetoxisilano

Toxicidade aguda, oral: LD50 (Rato): 1.550 mg/kg

Observações: Baseado em dados de testes.

11.2 Irritação / Corrosão

Não classificado com base nas informações avaliadas.

Ingredientes:

Destilado leve de Petróleo

Avaliação: Exposição repetitivas pode causar irritações a pele e fissuras.

Etiltriacetoxisilano

Espécie: Coelho

Resultado: Corrosivo após 3 minutos a 1 hora de exposição Observação:

informações extraídas de trabalhos e de literaturas.

Metiltriacetoxisilano

Espécie: Coelho

Resultado: Corrosivo após 1 hora e 4 horas de exposição Observação:

Baseado em banco de dados.





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

11.3 Lesões graves nos olhos

Não classificada com base em informações disponíveis.

Destilado leve de petróleo

Espécie: coelho

Resultado: Não irrita os olhos

Etiltriacetoxisilano

Resultado: Efeitos irreversíveis sobre o olho Observações:

Parecer técnico.

Metiltriacetoxisilano

Espécie: Rato

Resultado: Efeitos irreversíveis sobre o olho Observações:

Baseado em dados de teste.

11.4 Sensibilização

Sensibilização a pele: Não classificado com base nas informações avaliadas Sensibilidade a respiração: Não classificado com base nas informações avaliadas.

Ingredientes:

Destilado leve de petróleo

Método de Teste: Maximization test (GPMT) Vias de exposição: Contato com a pele

Espécie: Porquinho da Índia

Resultado: Negativo

Observações: Baseado em dados de materiais similares.

11.5 Mutagenicidade em células generativas

Não classificado com base nas informações avaliadas.

Ingredientes:

Destilado leve de petróleo

Genotoxicidade in vitro: Método de Teste: Ensaio de mutação reversa bacteriana.

Resultado: Negativo.

Genotoxicidade ser vivo: Método de teste: Chromosomal aberration

Espécie: Rato

Rota de aplicação: Injeção intraperitoneal

Resultado: Negativo

Observações: Baseado em dados de materiais similares.





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

11.6 carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações avaliadas.

11.7 toxicidade a reprodução

Não classificados com base nas informações avaliadas.

Ingredientes:

Destilado leve de petróleo

Efeitos na fertilidade: Método de Teste: one-generation reproduction

toxicity study Espécie: Rato

Rota de aplicação: Ingestão

Resultado: Negativo

Observações: Baseado em dados de materiais

similares.

Efeitos sobre o desenvolvimento fetal: Método de teste: Embryo-fetal development

Espécies: Ratos

Rota de aplicação: Ingestão Resultado: Negativo.

11.8 Toxicidade sistêmica de órgão alvo especifico – exposição única Não

classificado com base nas informações avaliadas

11.9 Toxicidade sistêmica de órgão alvo especifico – exposição repetida

Não classificado com base nas informações avaliadas

Ingredientes:

Destilado leve de petróleo

Espécie: Rato NOAEL:> 10,4 mg/l

Rota de aplicação: Inalação (vapor)

Tempo de Exposição: 90 d

Observação: baseado em dados de materiais similares.

11.10 Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações avaliadas.

Ingredientes:

Destilado leve de petróleo

A substancia ou a mistura é conhecido por causar riscos de toxicidade a aspiração humana, ou tem de ser considerada como um perigo de toxicidade por aspiração humana.





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Ingredientes:

Destilado leve de petroleo:

Toxicidade para peixes: LL50 (Peixe Zebra): > 250 mg/l

Tempo de exposição: 96 h

Substância de teste: Water accommodated fraction

Método : OECD Test guideline 203

Toxicidade em outros invertebrados aquáticos:

EL50 (Acartia tonsa): > 3.193 mg/l

Tempo de exposição: 48 h

Substância de teste: Water accommodated fraction

Toxicidade para algas: EL50 (Diatomácea marinha): > 3.200 mg/l

Tempo de exposição: 72 h

Substância de teste: Water accommodated fraction

NOELR (Diatomácea Marinha): 993 mg/l

Tempo de exposição: 72 h

Substância de teste : Water accommodated fraction.

Toxicidade em outros invertebrados aquáticos (toxicidade cronológica):

NOELR (Pulga d'água): > 70 mg/l

Tempo de exposição: 8 d

Substância de teste: Water accommodated fraction.

Toxicidade para bactérias: EC 50: > 100 mg/l

Tempo de Exposição: 3 h

Etiltriacetoxisilano

Toxicidade para peixes: LC 50 (Peixe Zebra): 251 mg/l

Tempo de Exposição: 96 h

Método: OECD Test guideline 203

Toxicidade em outros invertebrados aquáticos:

EC 50 (Pulga d' água): 62 mg/l Tempo de exposição: 48h



Destilado leve de petróleo

Biodegradabilidade:

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

Método: OECD Test guideline 202 Toxicidade para bactérias: EC50: > 100 mg/l Tempo de exposição: 3 h Método: OECD test Guideline 2009 Observações: Baseado em dados de materiais similares. Avaliação Ecotoxicológica Toxicidade aguda, aquática: Este produto não tem efeitos ecotoxicológicos conhecidos. Metiltriacetoxisilano LC50 (Truta arco Iris): > 110 mg/l Toxicidade para peixes: Tempo de Exposição: 96 h Método: OECD test Guideline 203 Observações: Baseado em dados de materiais similares. Toxicidade em outros invertebrados aquáticos: EC 50 (Pulga d'água): > 122 mg/l Tempo de Exposição: 48 h Método: OECD Test Guideline 202 Observações: Baseado em dados de materiais similares. Toxicidade para algas: ERC50 (Alga verde): > 120 mg/l Tempo de Exposição: 72 h Método: OECD Test Guideline 201 Observações: Baseado em dados de materiais similares. Toxicidade para Bactérias: EC50: > 100 mg/l Tempo de Exposição: 3 h Método: OECD Test Guideline 209 Observações: Baseado em dados de materiais similares. 12.2 Persistência e Degradabilidade. **Ingredientes:**

Resultado: Facilmente biodegradável.





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

Biodegradação: 82%

Tempo de Exposição: 24 d

Método: OECD Test Guideline 301F

Etiltriacetoxisilano

Biodegradabilidade: Resultado: Facilmente biodegradável.

Biodegradação: 74% Tempo de Exposição: 21d

Estabilidade na água: Degradação meia vida: < 13 s pH: 7

Metiltriacetoxisilano

Biodegradabilidade: Resultado: Facilmente Biodegradável.

Biodegradação: 74% Tempo de Exposição: 21 d

Método: C.4-A of the COUNCIL REGULATION (EC) No

440/2008

Observação: Baseado em dados de materiais similares.

Estabilidade na água: Degradação meia vida: < 12 s pH: 7

Observação: Baseado em dados de teste.

12.3 Potencial Bioacumulativo

Sem dados disponíveis.

12.4 Mobilidade no Solo

Sem dados disponíveis.

12.5 Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com legislação local vigente.

Resíduos de produto: Devem ser descartados conforme legislação local vigente, seguindo o mesmo critério do produto.

Embalagens usadas: Não reutilizar as embalagens e descartar conforme legislação local vigente.





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 - Estradas brasileiras (de acordo com as normas do IMDG): O produto não é considerado como perigoso para transporte.

14.2 - Embarque Marítimo : Não sujeito ao código IMDG (Regulamentos dos EUA)

14.3 - Embarque Aéreo : Não sujeito a IATA. Conteúdo da folha de segurança de acordo com o padrão de comunicação de periculosidade 29CFR 1910.1200.

Status de TSCA: Todas as substancias químicas encontradas neste produto cumprem com as exigências apresentadas no inventário do Ato de Controle de Substancias Tóxicas.

15. REGULAMENTAÇÕES

15.1 EPA SARA Título III Lista Química

Seção 302 - Substâncias extremamente perigosas (40CFR 355): Nenhuma

Seção 304 CERCLA - Substâncias perigosas (40CFR 302): Nenhuma

Seção 311/312 - Classe de Risco (40 CFR 370)

Intenso: Y Crônico: N Fogo: N Pressão: N Reatividade: N

Seção 313 – Toxicidade química (40 CFR 372): Não está presente em quantidades reguladas.

Nota: Substâncias químicas são incluídas na seção de Substâncias Tóxicas 313, somente se atingirem e excederem o limiar de comunicação. Atenção usuário este produto pode conter regulamentações locais.





Silicone Acético UNIPRO® | Revisão no. 007 - Janeiro/2020

16. OUTRAS INFORMAÇÕES Informações complementares

Origens das informações chaves para compilar esta folha de dados:

Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas de Informações de Seguranças (SDSs) de matéria prima, eChem Portal da OECD e Agência Européia de produtos Químicos, http://echa.europa.eu/

Texto completo de outras abreviações

ACGIH: BR OEL: Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA Brasil. NR 15 – Atividade e operações insalubres.

Dow IHG: ACGIH / TWA: ACGIH / STEL: BR OEL / LT: Diretriz de higiene industrial DOW Média de 8 horas, ponderada de tempo. Limite de exposição de curto prazo. Até 48 horas/ semana.

Fabricado por: Dow Brasil Sudeste Industrial LTDA. Envasado por: Poliplás Selantes e Adesivos Limitada.

Nota: Estas informações são oferecidas de boa fé e não como especificação do produto. Nenhuma garantia expressa ou implícita é aqui assegurada. Os procedimentos de segurança e higiene industrial são recomendados em caráter geral, no entanto, cada usuário deverá rever essas recomendações para cada caso específico e determinar se elas são apropriadas.

Favor consultar atualizações da FISPQ antes da utilização.

www.uniprosf.com.br