



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

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 Identificação do produto

Nome do produto: Silicone Neutro

#### 1.2 Detalhes do Fornecedor Identificação

#### da Empresa:

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

Saúde: 2 Flamabilidade: 1 Reatividade: 0

## 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

Irritação ocular: Categoria 2A

Irritação da Pele: Categoria 2

Sensibilização à pele: Categoria 1

Toxicidade a reprodução: Categoria 2

Toxicidade para : Categoria 2 (Sangue)

Órgãos-alvo específicos

#### 2.3 ELEMENTOS DE ROTULAGEM SEGUNDO GHS





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

#### Pictograma de Perigo:





Palavra de Advertência: Atenção!

Frase de Perigo: Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Pode provocar danos aos órgãos (Sangue) por exposição repetida

ou prolongada por ingestão.

#### Frases de Precaução, Prevenção:

Obtenha instruções especificas antes da utilização.

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas

as precauções de segurança.

Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

#### Frases de Precaução, Resposta a emergência:

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

#### Frase de precaução, Armazenamento:

Não aplicável.

#### Frase de precação, Disposição:

Descarte o conteúdo e o recipiente de acordo com todas regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.





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

# 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

Nome do Componente	CAS number	Concentração (%)
Metilotri(etilometilocetoxima)silano	22984-54-9	>= 1 - < 5
Vinilotri(metiloetilocetoxima)silano	2224-33-1	>= 1 - < 5
N-(3-(Trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	1760-24-3	>= 0,1 - <1
Metilotri(etilometilocetoxima)silano isômeros e oligômeros	Não atribuído	>= 0,1 - < 1

## 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 exposição ocorrida.





Silicone Neutro 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

recipiente adequado.

Limpe o material restante do derramamento

com material absorvente adequado.



Medidas técnicas:

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



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

Regulamentações locais ou nacionais podem ser aplicadas 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.

Consulte as medidas de engenharia na

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

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.





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

# 8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Limite de exposição do componente

Componente	Regulamentação	Tipo de lista	Valor
3- Aminopropiltrietoxissilano	Dow IHG	TWA	0,5 mg/m³
	ACGIH	TWA	SKIN
Bis [(2-Etil-2,5- Dimetilhexanoil)oxi] (dimetil) estanano	ACGIH	STEL	SKIN
	ACGIH	TWA	0,1 mg/m³ estanho
	ACGIH	STEL	0,2 mg/m³ estanho

Apesar de alguns ingredientes desse produto poderem ter prescrições de exposição, 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).

Etanol

Metil Etil Cetoxima

#### 8.2 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.

#### 8.3 Equipamentos de Proteção Individual: (EPI)

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.





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

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

Material não curado

Aspecto	Pasta	
Cor	Incolor, Branco, Cinza, Preto e Bronze	
Odor	Sem odor	
Densidade (25 °C)	1,04 g/cm <sup>3</sup>	
Viscosidade	Não determinado	
Ponto de congelamento	Não determinado	
Ponto de ebulição	Não determinado	
Pressão de vapor 25 °C	Não determinado	
Densidade do vapor	Não determinado	
Solubilidade em água	Não solúvel	
рН	Não aplicável	
Conteúdo volátil	Não determinado	
Ponto de fulgor	> 80°C	
Temperatura de autoignição	Não determinado	
Limite de inflamabilidade no ar	Não determinado	

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não classificado como perigo de

reatividade.

Estabilidade química: Estável em condições normais.





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

Possibilidades de reações perigosas: Use a temperaturas elevadas pode formar compostos

altamente perigosos.

Pode reagir com agentes oxidantes fortes. Produto de decomposição perigoso será formado após o contato

com água ou umidade do ar.

Produtos de decomposição perigosos serão formados

em temperaturas elevadas.

Condições a serem evitadas: Exposição a umidade.

Materiais incompatíveis:
Oxidantes
Água

Produto da decomposição perigosa Contato com ar

ou água:

Etil Metil Cetoxima

Decomposição térmica: Formaldeído

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informação sobre prováveis rotas de exposição:

Contato com a pele Ingestão Contato com os olhos

#### **Toxicidade Aguda**

Não classificada com base nas informações disponíveis.

#### Ingredientes:

### Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Toxicidade aguda, oral LD50 (Rato): >2.520 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem

toxicidade oral aguda.

Observações: Baseado em dados de testes.

#### Viniltri(etilmetilketoxima)silano:

Toxicidade aguda, oral LD50 (Rat): >2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral aguda.

Observações: Baseado em dados de testes .





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

Toxicidade aguda, dérmica LD50 (Rato): >2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade dérmica aguda.

Observações: Baseado em dados de testes.

N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina:

Toxicidade aguda, oral LD50 (Rato): 2.295 mg/kg

Observações: Baseado em dados de testes.

Toxicidade aguda, inalação LC50 (Rato): >1,49 mg/l

Tempo de exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: poeira/névoa.

Observações: Baseado em dados de testes.

Toxicidade aguda, dérmica LD50 (Coelho): >2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não tem

toxicidade dérmica aguda.

Observações: Baseado em dados de testes.

#### Pele corrosão/irritação

Não classificada com base nas informações disponíveis.

#### **Ingredientes:**

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Espécies: Coelho

Resultado: Nenhuma irritação da pele

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

#### N-(3-(Trimetoxisilil)propil)etilenodiamina:

Espécies: Coelho

Resultado: Suave irritação da pele

Observações: Baseado em dados de testes

#### Lesões oculares graves/ irritação ocular Causa

grave irritação aos olhos.

#### **Ingredientes:**

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Espécies: Coelho

Resultado: Irritação para os olhos, revertendo dentro de 7 dias

Observações: Baseado em dados de testes

#### Viniltri (metiletilketoxima)silano:

Espécies: Coelho

Resultado: Efeitos irreversíveis sobre os olhos Observações: Baseado em dados de testes

#### N-(3-(Trimetoxisilil)propil)etilenodiamina:

Espécies: Coelho





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

Resultado: Efeitos irreversíveis sobre os olhos Observações: Baseado em dados de testes

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano isômeros e oligômeros:

Espécies: Coelho

Resultado: Irritação para os olhos, revertendo dentro de 7 dias Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

#### Respiração/Sensibilização

Sensibilização: Pode causar uma reação alérgica na pele

Respiração: Não classificada com base nas informações disponíveis

#### **Ingredientes:**

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Avaliação: Probabilidade ou evidencia de sensibilização na pele humana

Tipo de teste: Teste de maximização (GPMT)

Espécies: Porquinho da índia

Observações: Baseado em dados de testes

#### Viniltri (metiletilketoxima) silano:

Avaliação: Probabilidade ou evidencia de sensibilização na pele humana

Tipo de teste: Teste de maximização (GPMT)

Espécies: Porquinho da índia

Observações: Provoca sensibilização

Baseado em dados de materiais semelhantes

#### N-(3-(Trimetoxisilil)propil)etilenodiamina:

Avaliação: Probabilidade ou evidencia de sensibilização na pele humana

Tipo de teste: Teste de maximização (GPMT)

Espécies: Porquinho da índia

Observações: Provoca sensibilização

Informações extraídas de trabalhos de referência e da literatura

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano isômeros e oligômeros:

Avaliação: Probabilidade ou evidencia de sensibilização na pele humana

Tipo de teste: Teste de Maximização (GPMT)

Espécies: Porquinho da índia Observações: Provoca irritação

Baseado em dados de materiais semelhantes

#### Mutagenicidade em células generativas

Não classificado com base nas informações avaliadas.

#### Ingredientes:

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Genotoxicidade in vitro Tipo de teste: Teste citogenético de





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

mamíferos in vitro Resultado: Negativo

Observações: Baseado em dados e testes

Viniltri (metiletilketoxima) silano:

Genotoxicidade in vitro Tipo de teste: Ensaio de mutação reversa

bacteriana (AMES) Resultado: Negativo

Observações: Baseado em dados de testes

Genotoxicidade in vivo Tipo de teste: Teste de micronúcleos in vivo

Espécies: Rato

Via de aplicação: Injeção intraperitoneal

Resultado: Negativo

Observações: Baseado em dados de testes

Mutagenicidade em células generativas

Testes em animais não mostraram efeitos

mutagênicos.

Carcinogenicidade

Avaliação

Não classificado com base nas informações avaliadas.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações avaliadas.

**Ingredientes:** 

Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Efeitos na fertilidade Tipo de teste: Estudo de toxicidade de dose

repetida com a reprodução/desenvolvimento

de testes de seleção de toxicidade Espécies: Rato, macho e fêmea

Via de aplicação: Ingestão

Sintomas: Não a efeitos na fertilidade

Observações: Baseado em dados de testes

Efeitos sobre o desenvolvimento fetal

Tipo de teste: Estudo de toxicidade de dose repetida com a reprodução/desenvolvimento

de testes de seleção de toxicidade.

Espécies: Rato, macho e fêmea.

Via de aplicação: Ingestão.

Sintomas: Não a efeitos no desenvolvimento





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

fetal.

Observações: Baseado em dados de testes.

Toxicidade reprodutiva – Avaliação Não a evidencia de efeitos desfavoráveis na

função sexual e fertilidade, ou no

desenvolvimento, baseado em experiências

com animais.

N-(3-(Trimetoxisilil)propril)etilenodiamina:

Efeitos na Fertilidade Tipo de teste: Estudo de toxicidade de dose

repetida com a reprodução/desenvolvimento

de testes de seleção de toxicidade.

Via de aplicação: Ingestão.

Sintomas: Não a efeitos na fertilidade.

Observações: Baseado em dados de testes.

Efeitos sobre o desenvolvimento fetal Tipo de teste: Estudo de toxicidade de dose

repetida com a reprodução/desenvolvimento

de testes de seleção de toxicidade.

Via de aplicação: Ingestão.

Sintomas: Não a efeitos no desenvolvimento

fetal.

Observações: Baseado em dados de testes.

Toxicidade reprodutiva – Avaliação Não a evidencia de efeitos desfavoráveis na

função sexual e fertilidade, ou no

desenvolvimento, baseado em experiências

com animais.

STOT – exposição única

Não classificada com base nas informações avaliadas.

STOT – exposição repetida

Pode causar dano aos órgãos (sangue) através da exposição prolongada ou repetida se ingerido.

#### **Ingredientes:**

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Vias de exposição: Ingestão Órgãos afetados: Sangue

Avaliação: Mostrado efeito significativo para a saúde de animais em concentrações de 10 a 100 mg/kg

bw.

#### Viniltri (metiletilketoxima) silano:

Vias de exposição: Ingestão Órgãos afetados: Sangue





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

Avaliação: Mostrado efeito significativo para a saúde de animais em concentrações de 10 a 100 mg/kg hw

#### N-(3-(Trimetoxisilil)propril)etilenodiamina:

Vias de exposição: Ingestão

Avaliação: Nenhum efeito significativo observado para a saúde de animais em concentrações de 100

mg/kg bw ou menos.

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano isômeros e oligômeros:

Vias de exposição: Ingestão Órgãos afetados: Sangue

Avaliação: Mostrado efeito significativo para a saúde de animais em concentrações de 10 a 100 mg/kg

bw.

Toxicidade de dose repetida

#### Ingredientes:

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Espécies: Rato

Via de aplicação: Ingestão Órgãos afetados: Sangue

Observações: Baseado em dados de testes

#### Viniltri (metiletilketoxima) silano:

Espécies: Rato

Via de Aplicação: Ingestão Órgãos afetados: Sangue

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

#### N-(3-(Trimetoxisilil)propril)etilenodiamina:

Via de aplicação: Ingestão

Observações: Baseado em dados de testes

#### Metiltri(etilmetilketoxima)silano isômeros e oligômeros:

Espécies: Rato

Via de aplicação: Ingestão Órgãos afetados: Sangue

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

## Toxicidade de aspiração

Não classificada com base nas informações disponíveis.

#### Produto:

Observações: Durante a utilização do material, valores pequenos de metiletilketoxima (MEKO) serão liberados. Roedores expostos a inalação crônica MEKO por toda a vida apresentaram aumentos significativos nas taxas de tumor no fígado.





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

# 12. INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Ingredientes:

Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Toxicidade para peixes LC50 (Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)) :

>120 mg/l Tempo de exposição: 96h

Método: OECD teste de diretriz 203

Observações: Baseado em dados de materiais

semelhantes

Toxicidade para daphnia e outros EC50 (Daphnia magma (pulga d'água)):

aquáticos invertebrados > 120mg/l

Tempo de exposição: 48 h

Método: OECD teste de diretriz 202

Observações: Baseado em dados de materiais

semelhantes

Toxicidade para algas Erc50 (Selenastrum capricornutum ( algas

verdes)): 94 mg/l

Tempo de exposição: 72 h

Método: OECD teste de diretriz 201

Observações: Baseado em dados de materiais

semelhantes

Ecotoxicologia Avaliação

Toxicidade aquática, aguda Este produto não tem efeitos

ecotoxicológicos conhecidos

N-(3-(Trimetoxisilil) propril) etilenodiamina:

Toxicidade para peixes LC50 (Danio rerio (peixe zebra)): 597 mg/l

Tempo de exposição: 96 h

Método: Diretivo 67/548/EEC,a Anexo V,C.1.

Toxicidade para daphnia e outros EC50 (Daphnia sp.): 81 mg/l

aquáticos invertebrados Tempo de exposição: 48 h

Método: Diretivo 67/548/EEC, Anexo V,C.2.

Toxicidade para algas ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas

verdes)): 8,8 mg/l

Tempo de exposição: 72 h

Método: OECD teste de diretriz 201





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

NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 3,1 mg/l

Tempo de exposição: 72 h

Método: OECD teste de diretriz 201

Toxicidade para daphnia e outros NOEC (Daphnia sp.): > 1 mg/l aquáticos

invertebrados (Toxicidade crônica) Tempo de exposição: 21 d

Toxicidade para bactérias EC50 (Pseudomonas putida): 67 mg/l

Tempo de exposição: 16 h

Tipo de teste: Inibição do crescimento

Método: DIN 38 412 parte 8

12.2 Persistência e degradabilidade

**Ingredientes:** 

Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Biodegradabilidade Resultado: Não é facilmente biodegradável

Biodegradação: 14,5 % Tempo de exposição: 21 d

Método: OECD teste de diretriz 302B Observações: Baseado em dados de matérias

semelhantes

Viniltri (metiletilketoxima) silano:

Biodegradabilidade Resultado: Não é facilmente biodegradável.

Estabilidade em água Meia vida de degradação: 1 s

N-(3-(Trimetoxisilil) propril) etilenodiamina:

Biodegradabilidade Resultado: Não é facilmente biodegradável

Biodegradação: 39 %

Método: OECD teste de diretriz 301ª

Estabilidade em água Meia vida de degradação: 0,025 h (24,7 °C)

pH: 7

Método: OECD teste de diretriz 111

12.3 Potencial de bioacumulação

**Ingredientes:** 

Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Coeficiente de repartição: n- Log Pow: 11,2

Octanol/água

N-(3-(Trimetoxisilil) propril) etilenodiamina:

Coeficiente de repartição: n- log Pow: -0,3

Ocanol/água





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

#### 12.4 Mobilidade em 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.

# 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.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações:** O transporte de produtos perigosos no Brasil é regulamentado pelo Decreto Lei nº 96.044 DE 18/05/88 e pela Portaria nº 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes.

**Informações Sobre Riscos e Segurança Conforme Escritas no Rótulo:** Manter fora do alcance de criança e animais. Evitar contato direto do produto não curado com a pele e olhos.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares





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

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: Valores limites (TLV) de ACGIH nos EUA
Dow IHG: Diretriz de higiene industrial DOW
SKIN: Absorvido pela pele

STEL: Limite de exposição de curto prazo TWA Média ponderada de tempo

Fabricado por: Dow Corning do Brasil.

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