

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do produto

Nome do produto: Silicone Neutro Unipro®

1.2 Fabricado por

Dow Brasil Sudeste Industrial LTDA.

1.3 Detalhes do Fornecedor

Identificação da Empresa:

Unipro Selantes e Adesivos Limitada Av. Dr. José Guimarães Toni, 415 Jardim América Marília – SP CEP: 17505-336

CEP. 17505-550

Fone: +55 (14) 3221-2640

1.4 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 2AIrritação da Pele:Categoria 2Sensibilização à pele:Categoria 1Toxicidade a reprodução:Categoria 2

Toxicidade para : Categoria 2 (Sangue)

Órgãos-alvo específicos



2.3 ELEMENTOS DE ROTULAGEM SEGUNDO GHS

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.

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.

FICHA DE INFORMAÇÃO **DE SEGURANÇA DE** PRODUTOS QUÍMICOS



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

> 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.

e também

Observações para médicos: Tratar de acordo com as condições do envolvido

do tipo de exposição ocorrida.

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 Seguir indicação de manipulação de proteção e procedimentos de segura e recomendações para o

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



emergência: 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 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.

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.

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.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Recomendações para manuseio Manusear de acordo com as boas seguro: 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 Guardar

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 Limite de exposição do componente

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

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



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 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 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.



PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS 9.

Material não curado

Aspecto	Pasta	
Cor	Incolor, Branco, Cinza, Preto e	
	Bronze	
Odor	Sem odor	
Densidade (25 aC)	1,04 g/cm ³	
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	
pH	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.

Possibilidades de reações perigosas: Use a temperaturas elevadas pode

> formar compostos altamente

perigosos.

Pode reagir com agentes oxidantes

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 Etil Metil Cetoxima

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Contato com ar ou água:

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

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: Observações: Baseado

poeira/névoa.

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.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



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

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

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



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

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 Paguitada, Nagatiya

Resultado: Negativo

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Observações: Baseado em

dados de testes

Mutagenicidade em células generativas

efeitos Avaliação

Testes em animais não mostraram mutagênicos.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações avaliadas.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações avaliadas.

Ingredientes:

Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Efeitos na fertilidade de dose

reprodução/desenvolvimento

fertilidade dados de testes

Efeitos sobre o desenvolvimento fetal

de dose reprodução/desenvolvimento

desenvolvimento

dados de testes.

Toxicidade reprodutiva – Avaliação desfavoráveis na

experiências

Tipo de teste: Estudo de toxicidade repetida com a de testes de seleção de toxicidade Espécies: Rato, macho e fêmea Via de aplicação: Ingestão Sintomas: Não a efeitos na Observações: Baseado em

Tipo de teste: Estudo de toxicidade repetida com a de testes de seleção de toxicidade. Espécies: Rato, macho e fêmea. Via de aplicação: Ingestão. Sintomas: Não a efeitos no

fetal.

Observações: Baseado em

Não a evidencia de efeitos função sexual e fertilidade, ou no desenvolvimento, baseado em com animais.

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

Efeitos na Fertilidade de dose reprodução/desenvolvimento Tipo de teste: Estudo de toxicidade repetida com a de testes de seleção de toxicidade.

Via de aplicação: Ingestão.

Sintomas: Não a efeitos na

Baseado

Observações:

fertilidade. dados de testes.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Efeitos sobre o desenvolvimento fetal

de dose

reprodução/desenvolvimento

Tipo de teste: Estudo de toxicidade repetida com a de testes de seleção de toxicidade.

Via de aplicação: Ingestão.

Sintomas: Não a efeitos no

desenvolvimento fetal.

Olai.

Observações: Baseado em

dados de testes.

Toxicidade reprodutiva – Avaliação

desfavoráveis na

experiências

Não a evidencia de efeitos função sexual e fertilidade, ou no desenvolvimento, baseado em 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

Avaliação: Mostrado efeito significativo para a saúde de animais em

concentrações de 10 a 100 mg/kg bw.

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:

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



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.

12. INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Ingredientes:

Metiltri(etilmetilketoxima)silano:

Toxicidade para peixes arco-íris)) : >120 mg/l

Tempo de exposição: 96h Método: OECD teste de diretriz 203 Observações: Baseado em

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Truta

dados de materiais semelhantes

Toxicidade para daphnia e outros

d'água)):

aquáticos invertebrados

EC50 (Daphnia magma (pulga

> 120mg/l

Tempo de exposição: 48 h

FISPQ FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Método: OECD teste de diretriz 202 Observações: Baseado em

dados de materiais

semelhantes

Toxicidade para algas

ade para aigas

algas

Erc50 (Selenastrum capricornutum (

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

597 mg/l

LC50 (Danio rerio (peixe zebra)):

Tempo de exposição: 96 h

Método: Diretivo 67/548/EEC,a

Anexo V,C.1.

Toxicidade para daphnia e outros

aquáticos invertebrados

EC50 (Daphnia sp.): 81 mg/l Tempo de exposição: 48 h

Método: Diretivo 67/548/EEC, Anexo

V,C.2.

Toxicidade para algas

(algas

ErC50 (Selenastrum capricornutum

verdes)): 8,8 mg/l

Tempo de exposição: 72 h

Método: OECD teste de diretriz 201

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

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



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

biodegradável

Resultado: Não é facilmente

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

biodegradável.

Resultado: Não é facilmente

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



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

Origens das informações

Dados técnicos internos, dados de

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



chaves para compilar esta folha de dados:

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

Dow IHG: EUA

SKIN: Diretriz de higiene industrial DOW

STEL: Absorvido pela pele

TWA Limite de exposição de curto prazo

Média ponderada de tempo

Fabricado por: Dow Corning do Brasil.

Envasado por: Unipro 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 especifico e determinar se elas são apropriadas.

Favor consultar atualizações da FISPQ antes da utilização