

DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT

SEALANT

Código do produto : 00000000004097354

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : Dow Corning Do Brasil Ltda

Endereço : Rod. Jornalista Francisco Aguirra Proença, s/nº - Km 8,5

Bairro: Chácaras Assay CEP 13186-903 Hortolândia/SP

Número do telefone de emer-

gência

: Emergency Telephone Number 24 hr : (019)3887-9600 Emergency Telephone Number 24 hr : 0800-0111944

PROQUIMICA (ABIQUIM) 24hr: 0800-0118270

SOS COTEC 0800-172020 SOS COTEC 0800-7077022 SOS COTEC 0800-7071767

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Inibidores da corrosão

Agentes adesivos, colantes Materiais para revestimento

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Corrosivo para a pele : Categoria 1B

Lesões oculares graves : Categoria 1

Carcinogenicidade (Inalação) : Categoria 2

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco :





Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H351 Suspeito de provocar câncer se inalado.

Frases de precaução : **Prevenção:**

P260 Não inale os aerossóis.



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/ proteção ocular/proteção facial.

Resposta de emergência:

P303 + P361 + P353 + P310 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água/tome uma ducha. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico.

P305 + P351 + P338 + P310 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, removaas, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P370 + P261 Em caso de incêndio: Evite inalar os fumos.

Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Natureza química : Elastômero de fluorosilicone

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Dióxido de titânio	13463-67-7	>= 5 - < 10
Viniltriacetoxissilano	4130-08-9	>= 5 - < 10

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediata-

mente o médico.

Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver

dúvidas.

Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.

Se não houver respiração, aplicar respiração artificial. Se houver dificuldades em respirar, aplicar respiração artifi-

cial

Chamar imediatamente um médico.

Em caso de contato com a

pele

Em caso de contato, lavar imediatamente a pele com muita água durante pelo menos 15 minutos enquanto são retirados

as roupas e os sapatos contaminados.

Chamar imediatamente um médico.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de

novo.

Em caso de contato com o

olho

Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita

água durante pelo menos 15 minutos.

Se for possível remova as lentes de contato, caso use.

Chamar imediatamente um médico.

Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.

Se ocorrer vômito, incline a pessoa para frente.

Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com

o Centro de Intoxicação.

Enxágue inteiramente a boca com água.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

: Provoca lesões oculares graves.

Suspeito de provocar câncer se inalado.

Provoca queimaduras graves.

Causa queimaduras no aparelho digestivo.

Proteção para o prestador de

socorros

: Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção

a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição.

Notas para o médico : Trate sintomaticamente e com apoio.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extin-

ção

: água nebulizada

Espuma resistente ao álcool Substância química seca Dióxido de carbono (CO2)

Agentes de extinção inade-

quados

: Não conhecido.

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

: Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Desenvolvem vapores muito tóxicos.

A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial

à saúde.

Produtos de combustão ar-

riscada

Óxidos de carbono

Óxido de silício Compostos de flúor

Formaldeído

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos metálicos

Métodos específicos de ex-

tinção

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições

locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.

Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

Remover contêineres não danificados da áea de incêndio se

for seguro fazer isso. Abandone a área.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incendio

Usar equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergên: Usar equipamento de proteção individual. Seguir indicação de manipulação segura e recomendações

para 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 degramamento pão pudor ser controlado.

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.

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 SDS oferecem informações refer-

entes a alguns requisitos locais ou nacionais.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas : Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE

DE EXPOSIÇÃO E PROTECÇÃO INDIVIDUAL.

Ventilação local/total : Usar com ventilação de escape local.

Recomendações para manuseio seguro

Não permitir o contato com a pele ou com as roupas.

Não ingira.

Evitar o contato com os olhos.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

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 chu-

veiros de segurança estão localizados perto do local de tra-

balho.

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 armazena-

mento seguro

: Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.

Armazene em local fechado à chave. Manter hermeticamente fechado.

Armazenar de acordo com os regulamentos particulares na-

cionais.

Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:

Agentes oxidantes fortes Peróxidos orgânicos

Explosivos

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base
Dióxido de titânio	13463-67-7	TWA	10 mg/m3 (Dióxido de titânio)	ACGIH

Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração per- mitida	Base	
Acido acético	64-19-7	LT	8 ppm	BR OEL	
			20 mg/m3		
	Informações complementares: Grau de insalubridade: médio				
		TWA	10 ppm	ACGIH	
		STEL	15 ppm	ACGIH	

Medidas de controle de engenharia

: O processamento pode formar compostos perigosos (ver

seção 10).

Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

Usar com ventilação de escape local.

Equipamento 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 recomendadas.

Filtro tipo : Combinado sob a forma de particulados e vapor orgânico

Proteção das mãos

Materiais : Luvas de borracha ou plástico

Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas

devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. O tempo de furos não está determinado para o produto. Troque seguidamente de luvas! Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Lavar as mãos antes de

interrupções, e no final do dia de trabalho.

Proteção dos olhos : Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal:

Usar óculos protetores resistentes aos produtos quimícos.

Se puderem ocorrer respingos, vestir:

Proteção facial

Proteção do corpo e da pele : Selecionar roupas de proteção apropriadas com base nos

dados de resistência química e uma avaliação do potencial

de exposição local.

O contato com a pele deve ser evitado, usando vestimentas

de proteção impermeáveis (luvas, aventais, botas etc).

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : pasta

Cor : branco

Odor : Ácido acético

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : Não aplicável

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e : Não aplicável



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

faixa de temperatura de ebu-

lição

Ponto de fulgor : 95 °C

Método: Copo fechado Seta

Taxa de evaporação : Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não classificado como risco de inflamabilidade

Limite superior de explosivi-

dade

: dados não disponíveis

Limite inferior de explosivi-

dade

: dados não disponíveis

pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : 1,41

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: dados não disponíveis

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decom-

posição

: dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : Não aplicável

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : A substância ou mistura não está classificada como oxidante.

Peso molecular : dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não classificado como perigo de reatividade.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações

perigosas

: Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. O uso a temperaturas elevadas pode formar compostos



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

altamente nocivos.

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

Quando aquecido a temperaturas acima de 180 °C (356 °F) na presença de ar, quantidades traço de formaldeído podem

ser liberadas.

Ventilação adequada é necessária.

Produtos de decomposição perigosos serão formados após o

contato com água ou umidade do ar.

Produtos de decomposição perigosos serão formados em

temperaturas elevadas.

Condições a serem evitadas : Exposição à umidade.

Materiais incompatíveis : Oxidantes

Água

Produtos de decomposição perigosa

Contato com água ou umi-

dade do ar

: Acido acético

Decomposição térmica : Formaldeído

Trifluoropropionaldeído

Ácido fluorídrico

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as : Contato com a pele

possíveis rotas de exposição Ingestão

Contato ocular

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Dióxido de titânio:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Ratazana): > 6,82 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Viniltriacetoxissilano:

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Ratazana): 2300 ppm

Duração da exposição: 7 h Atmosfera de teste: vapor

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: Baseados em dados de testes



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

Corrosão/irritação à pele.

Provoca queimaduras graves.

Componentes:

Dióxido de titânio:

Espécie: Coelho

Resultado: Não provoca irritação na pele

Viniltriacetoxissilano:

Resultado: Corrosivo depois de 3 minutos a 1 hora de exposição Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Componentes:

Dióxido de titânio: Espécie: Coelho

Resultado: Não irrita os olhos

Viniltriacetoxissilano:

Resultado: Efeitos irreversíveis para os olhos

Observações: Baseados em dados de materiais semelhantes

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.: Não classificado com base nas informações disponíveis. Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Dióxido de titânio:

Tipos de testes: Ensaio do Linfonodo Local (Local lymph node assay, LLNA)

Rotas de exposição: Contato com a pele

Espécie: Rato Resultado: negativo

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Dióxido de titânio:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste do micronúcleo "in vivo"

Espécie: Rato Resultado: negativo

Viniltriacetoxissilano:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana

(AMES)



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

Resultado: negativo

Observações: Baseados em dados de testes

Carcinogenicidade

Suspeito de provocar câncer se inalado.

Componentes:

Dióxido de titânio:

Espécie: Ratazana

Via de aplicação: Inalação (poeira/névoa/fumo)

Duração da exposição: 2 Anos

Método: Diretriz de Teste de OECD 453

Resultado: positivo

Observações: O modo de ação mecanismo pode não ser relevante para seres humanos.

Carcinogenicidade - Avalia- : Evidência limitada de carcinogenicidade em estudos de inala-

eão ção com animais

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Dióxido de titânio:

Espécie: Ratazana NOAEL: 24.000 mg/kg Via de aplicação: Ingestão Duração da exposição: 28 d

Espécie: Ratazana NOAEL: 10 mg/m3

Via de aplicação: Inalação (poeira/névoa/fumo)

Duração da exposição: 2 y

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Dióxido de titânio:



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

: CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas : CE50 (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): >

10.000 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Toxicidade para as bactérias : CE50: > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 3 h

Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Viniltriacetoxissilano:

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

: CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Observações: Baseados em dados de testes

Toxicidade para as algas : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h Método: EPA-679/4-73-001

Observações: Baseados em dados de testes

Avaliação da ecotoxicologia

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo.

Este produto não tem efeitos ambientais toxicológicos conhe-

cidos

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade

responsável local.

Embalagens contaminadas : Fazer a dispoição como a de um produto não utilizado.

Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reci-



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

clagem ou descarte.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamento Internacional

UNRTDG

Número ONU : UN 1759

Nome apropriado para em- : CORROSIVE SOLID, N.O.S.

barque

(Vinyltriacetoxysilane)

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : II
Rótulos : 8

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 1759

Nome apropriado para em: Corrosive solid, n.o.s.

barque

(Vinyltriacetoxysilane)

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : II

Rótulos : Corrosive

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 859

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1759

Nome apropriado para em: CORROSIVE SOLID, N.O.S.

863

barque (Vinyltriacetoxysilane)

Classe de risco : 8
Grupo de embalagem : II
Rótulos : 8
Código EmS : F-A, S-B

Poluente marinho : não

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT 420

Número ONU : UN 1759

Nome apropriado para em-

barque

: SÓLIDO CORROSIVO, N.E.

(Viniltriacetoxissilano)

Classe de risco : 8 Grupo de embalagem : II



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

Rótulos : 8 Número de risco : 80

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Portaria No 1274, controle e fiscalização dos produtos : Acido acético químicos. : Anidrido acético

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

KECI : Um ou mais ingredientes não estão listados ou isentos.

REACH : Consulte o escritório local da Dow Corning.

TSCA: Todas as substâncias químicas neste material estão inclusas

ou isentas de serem listadas no Inventário de Substâncias

Químicas da TSCA.

AICS : Todos ingredientes listados ou isentos.

IECSC : Todos ingredientes listados ou isentos.

ENCS/ISHL : Todos os componentes estão listados no ENCS/ISHL ou

isentos de listagem em inventários.

DSL : Todas as substâncias químicas neste produto estão em

conformidade com a CEPA 1999 e a NSNR, e estão na ou isentas de listagem na Lista Canadense de Substâncias Domésticas (DSL, Canadian Domestic Substances List).

Inventários

AICS (Austrália) DSL (Canadá), IECSC (China), REACH (União Européia), ENCS (Japão), ISHL (Japão), KECI (Coreia), NZIoC (Nova Zelândia), PICCS (Filipinas), TCSI (Taiwan), TSCA (EUA)

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares

Origens das informaçõeschave para compilar esta

folha de dados

 Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas de Informações de Segurança (SDSs) de matériaprima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Pro-

dutos Químicos, http://echa.europa.eu/

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

BR OEL : AGENTES QUÍMICOS CUJA INSALUBRIDADE É

CARACTERIZADA POR LIMITE DE TOLERÂNCIA E

INSPEÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO



DOW CORNING(R) 730 FS SOLVENT RESISTANT SEALANT

Versão Data da revisão: Numero da FISPQ: Data da última revisão: -

1. 0 03/20/2015 970175-00001 Data da primeira emissão: 20.03.2015

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo ACGIH / STEL : Limite de exposição de curto prazo

BR OEL / LT : Até 48 horas/semana

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9