

Nome do produto : 5024A SILICONE SEALANT  
Ref.Nr.: UDS000399\_7\_20151109 (PT)

Data de criação : 09.11.15 Version : 1.0  
Revisão de : UK10397

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

5024A SILICONE SEALANT  
Bulk

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Adhesives

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

CRC Industries UK Ltd.  
Ambersil House - Wylds Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom  
Tel.: +44 1278 727200  
Fax.: +44 1278 425644  
E-mail : hse.uk@crcind.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

(+44)(0)1278 72 7200  
PortugalCentro de Informação Antivenenos (CIAV): 808 250 143

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com a Norma (CE) Nº 1272/2008

Física:	Não classificadoconsoante
Saúde:	Não classificadoconsoante
Ambiente :	Não classificadoconsoante

#### Classificação de acordo com 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Saúde:	Não classificadoconsoante
Física:	Não classificadoconsoante
Ambiente :	Não classificadoconsoante
Outros perigos :	Não classificadoconsoante

### 2.2. Elementos do rótulo



1 / 8

CRC Industries UK Limited  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nome do produto :	5024A SILICONE SEALANT	Data de criação :	09.11.15 Version : 1.0
Ref.Nr.:	UDS000399_7_20151109 (PT)	Revisão de :	UK10397

**Rotulagem de acordo com a Norma (CE) Nº 1272/2008**

Recomendações de prudência:	P101 : Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 : Manter fora do alcance das crianças. P501-2 : Eliminação de conteúdo/contentor num ponto de recolha de lixos autorizado.
-----------------------------	---

**2.3. Outros perigos**

Nenhum.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1. Substâncias**

Não aplicável.

**3.2. Misturas**

Não contém componentes perigosos para a saúde e para o ambiente, consoante as directrizes EU vigentes.

Não há informações disponíveis  
(\* Explicação de frases: ver capítulo 16)**SECÇÃO 4: Primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Contacto ocular :	Se a substância entrar em contacto com os olhos, banhá-los imediata e abundantemente com água durante vários minutos Se a irritação persistir, consultar um médico
Contacto cutâneo :	Lavar com água e sabão. Se a irritação persistir, consultar um médico
Inalação :	Ar fresco, manter o calor e em repouso. Em caso de efeitos adversos, consultar um médico
Ingestão :	Não induzir vômito se ingerido Consultar um médico

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Inalação :	No adverse health effects expected
Ingestão :	No adverse health effects expected
Contacto cutâneo :	Ligeiramente irritante para a pele Sintomas: vermelhidão e dor
Contacto ocular :	Ligeiramente irritante para os olhos Sintomas: vermelhidão e dor

2 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

**Nome do produto :** 5024A SILICONE SEALANT  
**Ref.Nr.:** UDS000399\_7\_20151109 (PT)

**Data de criação :** 09.11.15 Version : 1.0  
**Revisão de :** UK10397

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Conselho geral :** Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível)  
Avisar sempre o médico em caso de persistência dos sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

espuma, dióxido de carbono ou pó

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Forma produtos de decomposição perigosos  
CO, CO2.  
formaldeído

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Pulverizar com água o(s) recipiente(s) exposto(s) ao fogo para mantê-lo(s) frio(s)  
Em caso de incêndio, não respirar os fumos  
Remark: in contact with humide air, acetic acid (CAS n° 64-19-7, C R10-35) is liberated

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Cortar todas as fontes de inflamação  
Proporcionar uma ventilação adequada  
Usar vestuário de protecção e equipamento de protecção para os olhos/face, adequados.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a penetração no sistema de esgotos nem nos cursos de água  
Se a água poluída atingir os sistemas de drenagem ou cursos de água, informar imediatamente as autoridades competentes

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver o produto derramado com um material inerte apropriado

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro



3 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nome do produto : 5024A SILICONE SEALANT  
Ref.Nr.: UDS000399\_7\_20151109 (PT)

Data de criação : 09.11.15 Version : 1.0  
Revisão de : UK10397

Utilizar somente em locais bem ventilados  
Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Lavar bem depois de usar  
Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar em local fresco, seco e bem ventilado  
Conservar fora do alcance das crianças.

## 7.3. Utilizações finais específicas

Adhesives

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

### Limites de exposição :

Não há informações disponíveis

## 8.2. Controlo da exposição

<b>Procedimentos de controlo :</b>	Proporcionar uma ventilação adequada Manter ao abrigo da humidade. Remark: in contact with humide air, acetic acid (CAS n° 64-19-7, C R10-35) is liberated
<b>Protecção pessoal :</b>	Take precautions to avoid contact with skin and eyes when handling the product. Proporcionar uma ventilação adequada
<b>respiratória :</b>	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
<b>cutânea y mãos :</b>	Utilizar luvas de protecção adequadas
Luvas recomendadas:	Nitrile
<b>olhos :</b>	Utilizar óculos de protecção.

# SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<b>Aspecto : estado físico :</b>	Pasta.
<b>cor :</b>	Colorido.
<b>odor :</b>	ácido acético.
<b>pH :</b>	Não disponível.
<b>Ponto/intervalo de ebulição :</b>	Não disponível.
<b>Ponto de inflamabilidade :</b>	> 100 °C (Taça Fechada)
<b>Velocidade da evaporação :</b>	Não disponível.

4 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nome do produto : 5024A SILICONE SEALANT  
Ref.Nr.: UDS000399\_7\_20151109 (PT)

Data de criação : 09.11.15 Version : 1.0  
Revisão de : UK10397

Limites de explosão : limite superior : Não disponível.  
limite inferior : Não disponível.  
Pressão de valor : Não disponível.  
Densidade relativa : 1.02 g/cm3.  
Hidro-solubilidade : Insolúvel na água  
Auto-inflamabilidade : Não disponível.  
Viscosidade : Não disponível.

## 9.2. Outras informações

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

## 10.1. Reactividade

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

## 10.2. Estabilidade química

Estável

## 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

## 10.4. Condições a evitar

Evitar o sobreaquecimento  
When heated above 150°C formaldehyde vapours may be formed  
Manter ao abrigo da humidade.  
Remark: in contact with humide air, acetic acid (CAS n° 64-19-7, C R10-35) is liberated

## 10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante forte

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

CO, CO2.  
formaldeído

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis:

Inalação : No adverse health effects expected



5 / 8

CRC Industries UK Limited  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nome do produto : 5024A SILICONE SEALANT      Data de criação : 09.11.15 Version : 1.0  
Ref.Nr.: UDS000399\_7\_20151109 (PT)      Revisão de : UK10397

Ingestão : No adverse health effects expected  
Contacto cutâneo : Pode causar irritação.  
Contacto ocular : Pode causar irritação.

**Dados toxicológicos :**

Não há informações disponíveis

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

Não classificado consoante

**Dados ecotoxicológicos:**

Não há informações disponíveis

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não há informações disponíveis

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não há informações disponíveis

**12.4. Mobilidade no solo**

Insolúvel na água

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não há informações disponíveis

**12.6. Outros efeitos adversos**

Não há informações disponíveis

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

produto : Deitar fora este produto e o seu recipiente com a devida precaução.  
Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos.  
Embalagem poluente : A Rejeição deve ser feito de acordo com a legislação local, estadual ou nacional



6 / 8

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nome do produto : 5024A SILICONE SEALANT  
Ref.Nr.: UDS000399\_7\_20151109 (PT)

Data de criação : 09.11.15 Version : 1.0  
Revisão de : UK10397

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU

Número-UN : Não está classificado como perigoso para o transporte

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte da ONU: não aplicável

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe: não aplicável  
ADR/RID - Código de classificação: não aplicável

### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem: não aplicável

### 14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID - Ambientalmente perigoso: Não  
IMDG - Marine pollutant: No  
IATA/ICAO - Ambientalmente perigoso: Não

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

IMDG - Ems: não aplicável

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

A Folha de Dados de Segurança é compilada de acordo com os requisitos europeus actuais.  
Directrize 99/45/EU  
Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH)  
Regulamento (CE) n. o 1272/2008 (CLP)

<b>Nome do producto :</b>	5024A SILICONE SEALANT	<b>Data de criação :</b>	09.11.15 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000399_7_20151109 (PT)	<b>Revisão de :</b>	UK10397

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não há informações disponíveis

**SECÇÃO 16: Outras informações**

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as normas e as práticas da higiene industrial, bem como de acordo com qualquer legislação vigente.

A informação adjunta baseia-se nos conhecimentos que possuímos na actualidade, sendo o seu objectivo a descrição dos nossos produtos do ponto de vista das exigências da segurança. Não garante qualquer propriedade específica.

Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização por escrito da CRC, à excepção de qualquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança.