



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
De acordo com a Regulação (EC)  
No. 453/2010

**STONHARD**

## 1. Identificação da substância / mistura e da sociedade / empresa

|  |   |                              |            |
|--|---|------------------------------|------------|
| <b>1.1 Identificador do produto</b>  | 5990A   | <b>Data de revisão:</b>      | 15/07/2015 |
| <b>Nome do produto:</b>  | Stonchem 800 Series Broadcast Resin   | <b>Data de substituição:</b> | 31/05/2015 |
| <b>1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas</b> | Nenhuma informação  |                              |            |
| <b>1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança</b>                                  |   |                              |            |
| <b>Importador:</b>   | StonCor Europe<br>9, Rue du Travail - 1400 Nivelles, Belgium  |                              |            |
| <b>Fabricante:</b>   | Stonhard, Division of StonCor Group, Inc.<br>1000 East Park Avenue<br>Maple Shade, NJ 08052<br><br>+1 856 7797500 (US)<br><br>Informação Técnica y Regulamentária<br>+32 67493710 Nivelles, Belgium |                              |            |
| <b>Datasheet Produzido por:</b>  | Darnell, Benjamin - ehs@stoncor.com   |                              |            |
| <b>1.4 Número de telefone de emergência:</b>   | CHEMTREC +1 703 5273887 (Fora de US)  |                              |            |

## 2. Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação regulamentar (EC) 1272/2008

#### Indicações de Perigo

|   |         |
|---|---------|
| Outras aplicações de UE                 | EUH208  |
| Líquido inflamável, categoria 3         | H226    |
| Irritação da pele, categoria 2          | H315    |
| Irritação dos olhos, categoria 2        | H319    |
| STOT, exposição única, categoria 3, RT1 | H335    |
| Cancerígeno, Categoria 1/2              | H350-1A |

Toxicidade na reprodução, categoria 2  
STOT, exposição repetida, categoria 1

H361  
H372

## 2.2 Elementos do rótulo

### Símbolo(s)



### Palavra-sinal

Perigo

### Chamadas Químicas na Etiqueta

estireno, mica, sílica, cristalina - quartzo

### Indicações de Perigo

|   |         |  |
|---|---------|--|
| Outras aplicações de UE                 | EUH208  | Contém cobalto e compostos inorgânicos, expressos em co. Pode provocar uma reacção alérgica. |
| Líquido inflamável, categoria 3         | H226    | Líquido e vapor inflamáveis.   |
| Irritação da pele, categoria 2          | H315    | Provoca irritação cutânea.   |
| Irritação dos olhos, categoria 2        | H319    | Provoca irritação ocular grave.  |
| STOT, exposição única, categoria 3, RTI | H335    | Pode provocar irritação das vias respiratórias.  |
| Cancerígeno, Categoria 1/2              | H350-1A | Pode provocar cancro.  |
| Toxicidade na reprodução, categoria 2   | H361    | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.  |
| STOT, exposição repetida, categoria 1   | H372    | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.                                      |

### Frases de precaução

|              |   |
|--------------|---|
| P201         | Pedir instruções específicas antes da utilização.   |
| P202         | Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.  |
| P210         | Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. —Não fumar.   |
| P260         | Não respirar as poeiras/fumos/gases/hévoas/vapores/aerossóis.   |
| P264         | Lavar ...cuidadosamente após manuseamento.  |
| P280         | Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.   |
| P284         | Usar protecção respiratória.  |
| P304+340     | EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  |
| P305+351+338 | SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. |
| P308+313     | EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  |
| P308+P313    | EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.  |
| P314         | Em caso de indisposição, consulte um médico.  |
| P332+313     | Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.   |
| P403+233     | Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.  |

**2.3 Outros perigos**

não aplicável

**Resultados da avaliação PBT e mPmB:**

A mistura não cumpre os critérios para PBT/MPVB de acordo ao Anexo XIII

**3. Composição/Informação sobre os componentes****3.2 Misturas****Substâncias perigosas**

| <u>No. CAS</u> | <u>Nº EINEC</u> | <u>Nome Químico EEC</u>                          | <u>%</u> |
|----------------|-----------------|--|----------|
| 100-42-5       | 202-851-5       | estireno   | 25-50    |
| 12001-26-2     | 601-648-2       | mica   | 10-25    |
| 13463-67-7     | 236-675-5       | dióxido de titânio                               | 2.5-10   |
| 14808-60-7     | 238-878-4       | silica, cristalina - quartzo                     | 0.1-1.0  |
| 61789-51-3     | 263-064-0       | cobalto e compostos inorgânicos, expressos em co | 0.1-1.0  |
| 121-69-7       | 204-493-5       | n,n-dimetilanilina                               | 0.1-1.0  |
| 78-83-1        | 201-148-0       | 2-metilpropano-1-ol                              | <0.1     |

| <u>No. CAS</u> | <u>Alcance Reg No.</u> | <u>Símbolos CLP</u> | <u>CLP Declaração de perigos</u> | <u>Factores-M</u> |
|----------------|------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| 100-42-5       |                        | GHS02-GHS07-GHS08   | H226-304-315-319-332-335-361-372 |                   |
| 12001-26-2     |                        | GHS07               | H319-335                         |                   |
| 13463-67-7     | 01-2119489379-17-0117  |                     |                                  |                   |
| 14808-60-7     |                        | GHS08               | H350-370                         |                   |
| 61789-51-3     |                        | GHS07-GHS09         | H317-411                         |                   |
| 121-69-7       |                        | GHS06-GHS08-GHS09   | H301-311-331-351-411             |                   |
| 78-83-1        |                        | GHS02-GHS05-GHS07   | H226-315-318-335-336             |                   |

**Informação adicional:** O texto para CLP de perigo mostradas acima (se houver) é dada na Seção 16.

**4. Primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Indicações Gerais:** Nenhuma informação**Em caso de Inalação:** Nenhuma informação**Em caso de contato com a pele:** Nenhuma informação**Em caso de contato com os olhos:** Nenhuma informação**Em caso de ingestão:** Nenhuma informação**Auto proteção do socorrista:**

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento adequado. Pode ser perigoso à pessoa que concede ajuda durante a ressuscitação boca a boca. Lave as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou use luvas.

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

Nenhuma informação

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não há informações disponíveis sobre testes clínicos e monitoração médica. Informações toxicológicas específicas sobre as substâncias, caso disponíveis, encontram-se na seção 11.

**5. Medidas de combate a incêndio****5.1 Meios de extinção:**

Dióxido de carbono, químico seco, Espuma

**Por motivos de segurança NÃO usar:** O álcool, álcool basearam soluções, qualquer outros meios de comunicação não alistaram acima.

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
Nenhuma informação

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**  
Nenhuma informação

## 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Nenhuma informação

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Nenhuma informação

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Nenhuma informação

**6.4 Remissão para outras secções**

**Outras informações:** Por favor, consulte os requisitos de descarte da UE ou as exigências específicas de cada país para a eliminação deste material. Consulte a Secção 13 para obter mais informações.

## 7. Manuseamento e armazenagem

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Nenhuma informação  
Nenhuma informação

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Condições a evitar:** Nenhuma informação  
**Condições de armazenamento:** Nenhuma informação

**7.3 Utilização final específica (s)**

Não há disponibilidade de conselhos específicos para os usuários finais.

## 8. Controle de exposição/protecção pessoal

**8.1 Parâmetros de controlo**

Os ingredientes com Limites Vocacionais de Exposição  
(PT)

| <u>Nome</u>                                      | <u>%</u> | <u>LTEL ppm</u> | <u>STEL ppm</u> | <u>STEL mg/m3</u> | <u>LTEL mg/m2</u> | <u>OEL Nota</u> |
|--|----------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| estireno   | 25-50    |                 |                 | 40                | 20                |                 |
| mica   | 10-25    |                 |                 |                   | 3                 |                 |
| dióxido de titânio                               | 2.5-10   |                 |                 |                   | 10                |                 |
| silica, cristalina - quartzo                     | 0.1-1.0  |                 |                 |                   | 0.025             |                 |
| cobalto e compostos inorgânicos, expressos em co | 0.1-1.0  |                 |                 |                   |                   |                 |
| n,n-dimetilanilina                               | 0.1-1.0  |                 |                 | 10                | 5                 |                 |
| 2-metilpropano-1-ol                              | <0.1     |                 |                 |                   | 50                |                 |

**Mais conselho:** Refer to the regulatory exposure limits for the workforce enforced in each country. Some components may not have been classified at the EU level under the dangerous substances and preparations regulation.

**8.2 Controlo da exposição**

**Protecção pessoal**

**Protecção respiratória:** Nenhuma informação

**Protecção dos olhos:** Nenhuma informação

**Protecção das mãos:** Nenhuma informação

**Outro Equipamento Protetor:** Nenhuma informação

**Controles de Engenharia:** Nenhuma informação

**Nome Químico:**

dióxido de titânio

**Não. CE:**

236-675-5

**No. CAS:**

13463-67-7

**DNELs - Derivada nível sem efeitos**

| Via de exposição | Trabalhadores       |                           |                          |                             | Consumidores        |                           |                          |                             |
|------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
|                  | E feito agudo local | E feitos agudos sistêmica | E feitos crônicos locais | E feitos crônicos sistêmica | E feito agudo local | E feitos agudos sistêmica | E feitos crônicos locais | E feitos crônicos sistêmica |
| oral             | não é necessário    |                           |                          |                             |                     |                           |                          | 700 mg/kg/d                 |
| Inalação         |                     |                           | 10                       |                             |                     |                           |                          |                             |
| Dérmica          |                     |                           |                          |                             |                     |                           |                          |                             |

**PNEC's - concentração previsível sem efeito**

|  |          |
|--|----------|
| Alvo de proteção ambiental               | PNEC     |
| água fresca                              | 0.127    |
| Sedimentos de água doce                  | 1000     |
| água do mar                              | 1        |
| Sedimentos marinhos                      | 100      |
| Cadeia alimentar                         | 1667     |
| Microorganismos de tratamento de esgotos | 100 mg/l |
| solo (agrícola)                          | 100      |
| ar                                       |          |

## 9. Propriedades físicas e químicas

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Aspecto:</b>  | NÃO/APLIC.              |
| <b>Estado físico</b>   | Líquido                 |
| <b>ODOR</b>  | ESTIRENO                |
| <b>Concentração Limite de Cheiro</b>                               | Não determinado         |
| <b>pH</b>  | NÃO/APLIC.              |
| <b>Ponto de fusão / ponto de congelamento</b>                      | Não determinado         |
| <b>Ponto / intervalo de ebulição (° C)</b>                         | 108 - N.D.              |
| <b>Ponto de inflamação, (°C)</b>                                   | 23                      |
| <b>Taxa de evaporação</b>  | Não determinado         |
| <b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>                               | Não determinado         |
| <b>Limites superior / inferior de inflamabilidade ou explosivo</b> | NÃO/APLIC. - NÃO/APLIC. |
| <b>Pressão de vapor</b>  | 7 mm                    |
| <b>Densidade de vapor</b>  | 3.6                     |
| <b>Vg sto vzgl dna</b>   | Não determinado         |
| <b>Solubilidade em / miscibilidade com água</b>                    | NÃO/APLIC.              |
| <b>Coefficiente de partição: n-octanol/water</b>                   | Não determinado         |
| <b>Temperatura de auto-ignição (°C)</b>                            | Não determinado         |
| <b>Temperatura de decomposição (° C)</b>                           | Não determinado         |
| <b>viscosidade</b>   | NÃO/APLIC.              |

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>Propriedades explosivas</b> | Não determinado |
| <b>Propriedades oxidantes</b>  | Não determinado |

**9.2 Outras informaçõesPT**

**Conteúdo de VOC g/l:** 57

**Gramas de COV por litro do produto de revestimento conforme aplicado (mistura de Parte A e Parte B) por ASTM D2369 Método E**

**Gravidade específica (g/cm<sup>3</sup>)** 1.287

## 10. Estabilidade e reactividade

**10.1 Reactividade**

Nenhuma informação

**10.2 Estabilidade química**

Nenhuma informação

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas**

Nenhuma informação

**10.4 Condições a evitar**

Nenhuma informação

**10.5 Materiais incompatíveis**

Nenhuma informação

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Nenhuma informação

## 11. Informação toxicológica

**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade Aguda:**

**LD50 Oral:**

**Inalação LC50:**

**Irritação:** Não existe informação disponível.

**Corrosividade:** Não existe informação disponível.

**Sensibilização:** Não existe informação disponível.

**Dose tóxica repetida:** Não existe informação disponível.

**Carcinogenicidade:** Não existe informação disponível.

**Mutagenicidade:** Não existe informação disponível.

**Tóxico para a reprodução:** Não existe informação disponível.

**STOT-exposição única:** Não existe informação disponível.

**STOT-exposição repetida:** Não existe informação disponível.

**Risco de aspiração:** Não existe informação disponível.

Se não existe informação na secção de Toxicidade Aguda, significa que os efeitos agudos de este producto não foram testados. Dados dos componentes individuais encontram-se na tabela de abaixo:

| <u>No. CAS</u> | <u>Nome Químico EEC</u>                          | <u>LD50 Oral</u>                     | <u>DL50 dérmica</u> | <u>vapor LC50</u> |
|----------------|--|--------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 100-42-5       | estireno   | 2650 mg/kg                           | >2000 mg/kg         | 2800 ppm, 4 h     |
| 12001-26-2     | mica   | >16000 mg/kg                         |                     |                   |
| 13463-67-7     | dióxido de titânio                               | 10000 mg/m <sup>3</sup> , oral (rat) |                     |                   |
| 14808-60-7     | silica, cristalina - quartzo                     | >2000 mg/kg                          |                     |                   |
| 61789-51-3     | cobalto e compostos inorgânicos, expressos em co | 3900 mg/kg, oral, rat                |                     |                   |

#### Informação adicional:

Este produto pode conter sílica, cristalina - quartzo, o qual está listado pela IARC como conhecido carcinogénico para humanos (Grupo 1). Esta classificação é relevante quando exposta ao sílica, cristalina - quartzo em pó ou forma em pó apenas, incluindo produto curado que seja sujeito a lixamento, polimento, corte ou outras actividades de preparação de superfície. Este produto pode conter Dióxido de Titânio, o qual está listado pela IARC como possivelmente carcinogénico para humanos (Grupo 2B). Esta listagem baseia-se na evidência inadequada de carcinogenicidade em humanos e evidência suficiente em animais de experiências. Esta classificação é relevante quando exposta ao dióxido de titânio em pó ou forma em pó apenas, incluindo produto curado que seja sujeito a lixamento, polimento, corte ou outras actividades de preparação de superfície.

## 12. Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade:

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| EC50 48hr (Daphnia): | Nenhuma informação |
| IC50 72hr (algas):   | Nenhuma informação |
| LC50 96hr (peixe):   | Nenhuma informação |

12.2 Persistência e degradabilidade: Nenhuma informação

12.3 Potencial de bioacumulação: Nenhuma informação

12.4 Mobilidade no solo: Nenhuma informação

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB: A mistura não cumpre os critérios para PBT/PvB de acordo ao Anexo XIII

12.6 Outros efeitos adversos: Nenhuma informação

| <u>No. CAS</u> | <u>Nome Químico EEC</u>                          | <u>EC50 48hr</u>                                      | <u>IC50 72hr</u>   | <u>LC50 96hr</u> |
|----------------|--|---|--------------------|------------------|
| 100-42-5       | estireno   | 4.7 mg/l  | Nenhuma informação | 4.08 mg/l        |
| 12001-26-2     | mica   | Nenhuma informação                                    | Nenhuma informação |                  |
| 13463-67-7     | dióxido de titânio                               | >100 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna OECD 202) a t/ton | Nenhuma informação | >1000 mg/l       |
| 14808-60-7     | silica, cristalina - quartzo                     | Nenhuma informação                                    | Nenhuma informação |                  |
| 61789-51-3     | cobalto e compostos inorgânicos, expressos em co | Nenhuma informação                                    | Nenhuma informação |                  |
| 121-69-7       | n,n-dimetilanilina                               | Nenhuma informação                                    | Nenhuma informação |                  |
| 78-83-1        | 2-metilpropano-1-ol                              | Nenhuma informação                                    | Nenhuma informação |                  |

## 13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos: Nenhuma informação

Código Europeu de resíduos: Nenhuma informação  
150110  
Embalagem Código de Lixo:

#### 14. Informações relativas ao transporte

|      |   |                   |
|------|---|-------------------|
| 14.1 | Número ONU  | UN1866            |
| 14.2 | Designação oficial de transporte da ONU   | SOLUÇÃO DE RESINA |
|      | Nome técnico  |                   |
| 14.3 | Classes de perigo para efeitos de transporte  | 3                 |
|      | Perigo no Despacho de subsidiário   |                   |
| 14.4 | Grupo de embalagem  | III               |
| 14.5 | Perigos para o ambiente   |                   |
| 14.6 | Precauções especiais para o utilizador 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     |

#### 15. Informação sobre regulamentação

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

Regulações Internacionais:

Dinamarca Produto Número de Inscrição:

Código MAL dinamarquesa:

Suécia Número de Registro do produto:

Noruega Número de Registro do produto:

WGK Classe:

Avaliação da segurança química:

15.2 O fornecedor não realizou nenhuma avaliação da segurança química para esta substância/mistura.

#### 16. Outras informações

Na seção 3 estão descritas as frases de perigo CLP para cada substância:

|      |   |
|------|---|
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis.                                      |
| H301 | Tóxico por ingestão.  |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H311 | Tóxico em contacto com a pele.                                    |
| H315 | Provoca irritação cutânea.  |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.                       |
| H318 | Provoca lesões oculares graves.                                   |
| H319 | Provoca irritação ocular grave.                                   |
| H331 | Tóxico por inalação.  |
| H332 | Nocivo por inalação.  |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias.                   |



|      |   |
|------|---|
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens.                      |
| H350 | Pode provocar cancro.                                       |
| H351 | Suspeito de provocar cancro.                                |
| H361 | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.           |
| H370 | Afecta os órgãos.   |
| H372 | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.     |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

**Motivo da revisão**

Esta Ficha de segurança (SDS) foi revista para atender aos padrões de comunicação de perigo nacional atualizados que adoptaram as disposições do sistema GHS da ONU. Houve alterações de formatação e conteúdo com base na classificação GHS (se aplicável), por favor reveja cada seção da SDS para mudanças específicas. Esta Ficha de Segurança (SDS) foi revista para atender às novas exigências do CLP da UE. Houve alterações de formatação e conteúdo com base na classificação CPL (se aplicável), por favor, reveja cada seção da SDS para mudanças específicas.

**Lista das referências:**

Esta Folha de Dados de Segurança foi compilada com os dados e as informações das seguintes fontes:  
 Base de dados Ariel Reguladora fornecida pela Corporação 3E em Copenhaga, Dinamarca  
 ESIS (O Sistema europeu de Informação sobre as Substâncias Químicas ), fornecido pela Comissão europeia Centro em conjunto de Pesquisa em Ispra, Itália  
 Anexo VI do Conselho da UE Diretiva 67/548/CEE  
 Diretiva do Conselho 67/548/CEE - Anexo I ou Diretiva do conselho da UE 1999/45/CE  
 União Europeia (CE) Regulamento n ° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (Regulamento CRE)  
 Decisão do Conselho da UE 2000/532/CE e seu Anexo intitulado "Lista de Desperdícios".

**Sigla / Principal Abreviatura:**

CLP Regulamento à classificação, rotulagem e embalagem  
 CE Comissão Europeia  
 UE União Europeia  
 EUA Estados Unidos  
 CAS Serviço de Resumos de Produtos Químicos  
 EINECS Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes  
 REACH Registo, Avaliação, Autorização de Regulamento de Produtos Químicos  
 GHS Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  
 LTEL Limite de exposição de longa duração  
 STEL Limite de exposição de curta duração  
 OEL Limites de exposição ocupacional  
 ppm Partes por milhão  
 mg/m3 Miligramas por metro cúbico  
 TLV Valor Limite  
 ACGIH Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais  
 OSHA Administração de Saúde e Segurança Ocupacional  
 PEL Limite de Exposição Permissível  
 VOC Compostos orgânicos voláteis  
 g/l Gramas por litro  
 mg/kg miligramas por quilograma  
 N/A Não aplicável  
 LD50 Dose letal em 50%  
 LC50 Concentração letal em 50%  
 EC50 Metade da concentração máxima eficaz  
 IC50 Metade da concentração máxima inibitória  
 PBT Produto químico tóxico persistente bioacumulável  
 vPvB Muito persistente e muito bioacumulável  
 EEC Comunidade Econômica Europeia  
 ADR Acordo europeu sobre o Transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas  
 RID Regulamentações sobre o Transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas  
 UN Nações Unidas

IMDG Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas  
IATA Associação Internacional de Transporte Aéreo  
MARPOL Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, como modificada pelo Protocolo de 1978  
IBC International Bulk Container (unidades de forma cúbica - BINS)

Para mais informação, por favor contato: Technical Services Department

A informação nesta página corresponde ao nosso conhecimento actual. Não se trata de uma especificação, e não garante propriedades específicas. A informação é entendida como fornecimento de uma orientação geral para saúde e segurança, baseada no nosso conhecimento derivado do transporte, armazenamento e uso do produto. Não é aplicável a inusuais ou não-standard utilizações do produto, ou quando instruções e recomendações não são seguidas.