



# Core-Flo Catalyst

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 08/03/2018

Versão: 2.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome do produto : Core-Flo Catalyst

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Por prescrição médica

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existe informação adicional disponível.

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

##### Fabricante:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, durante as horas normais de expediente  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Representante na Europa:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefone: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : CHEMTREC - Centro de comunicação de emergência 24 horas para materiais perigosos  
Nos EUA: 1-800-424-9300 Fora dos EUA: 1-703-527-3887, aceites chamadas a pagar no destino

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 H315  
Danos oculares/irritação ocular graves, Categoria 2 H319  
Sensibilização cutânea, Categoria 1 H317

Texto completo das advertências H: consultar a secção 16

##### Efeitos adversos das propriedades físico-químicas para a saúde humana e para o ambiente

Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção  
Componentes perigosos : Proprietário; BisGMA; Peróxido de dibenzoilo  
Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea  
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
Recomendações de prudência (CLP) : P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis  
P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento  
P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho  
P280 - Usar luvas de proteção, proteção ocular, proteção facial  
P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/...  
P305+P351+P338 - 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. Continuar a enxaguar.  
P321 - Tratamento específico (ver Primeiros socorros no presente rótulo)  
P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico

# Core-Flo Catalyst

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico  
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico  
P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar  
P501 - Eliminar o conteúdo e o recipiente num centro de recolha dos resíduos perigosos ou especiais, numa empresa ou instalação de recolha autorizada de tratamento de resíduos perigosos, exceto os recipientes vazios e lavados que podem ser eliminados como resíduos banais, centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.

### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

| Nome                                                                                 | Identificador do produto                                                   | %       | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------|
| BisGMA                                                                               | (N.º CAS) 1565-94-2                                                        | 10 a 30 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317    |
| Proprietário                                                                         | (N.º CAS) Proprietário<br>(N.º CE) Proprietário                            | 1 a 5   | Skin Sens. 1B, H317                                                |
| Peróxido de dibenzoilo                                                               | (N.º CAS) 94-36-0<br>(N.º CE) 202-327-6<br>(N.º do Índice CE) 617-008-00-0 | < 1     | Org. Perox. B, H241<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317    |
| Ácido acético<br>substância com limite de exposição no local de trabalho comunitário | (N.º CAS) 64-19-7<br>(N.º CE) 200-580-7<br>(N.º do Índice CE) 607-002-00-6 | < 1     | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314                          |

#### Limites específicos da concentração:

| Nome          | Identificador do produto                                                   | Limites específicos da concentração                                                                                                         |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ácido acético | (N.º CAS) 64-19-7<br>(N.º CE) 200-580-7<br>(N.º do Índice CE) 607-002-00-6 | (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>(10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>(25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314<br>(C >= 90) Skin Corr. 1A, H314 |

Texto completo das advertências H: consultar a secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Irritação. Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Irritação dos olhos.

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

# Core-Flo Catalyst

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Libertação possível de fumos tóxicos.

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

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Vestuário de proteção completo.

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

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

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Evitar respirar as névoas ou vapores.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de /proteção individual".

### 6.2. Precauções ambientais

Evitar a libertação para o ambiente.

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

Procedimentos de limpeza : Apanhar mecanicamente o produto.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Usar equipamento de proteção individual. Evitar respirar as névoas ou vapores.

Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

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

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

| Ácido acético (64-19-7) |                                              |                                                                                                                                                   |
|-------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UE                      | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )               | 25 mg/m <sup>3</sup> (Ácido acético; UE; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h; Valor indicativo do limite de exposição ocupacional )  |
| UE                      | IOELV TWA (ppm)                              | 10 ppm (Ácido acético; UE; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h; Valor indicativo do limite de exposição ocupacional )                |
| Bélgica                 | Valor limite (mg/m <sup>3</sup> )            | 25 mg/m <sup>3</sup> (Ácido acético; Bélgica; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h)                                                   |
| Bélgica                 | Valor limite (ppm)                           | 10 ppm (Ácido acético; Bélgica; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h)                                                                 |
| Bélgica                 | Valor de tempo limitado (mg/m <sup>3</sup> ) | 38 mg/m <sup>3</sup> (Ácido acético; Bélgica; Valor de tempo limitado)                                                                            |
| Bélgica                 | Valor de tempo limitado (ppm)                | 15 ppm (Ácido acético; Bélgica; Valor de tempo limitado)                                                                                          |
| França                  | VLE (mg/m <sup>3</sup> )                     | 25 mg/m <sup>3</sup> (Ácido acético; França; Valor de tempo limitado;)                                                                            |
| França                  | VLE (ppm)                                    | 10 ppm (Ácido acético; França; Valor de tempo limitado;)                                                                                          |
| Holanda                 | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )      | 25 mg/m <sup>3</sup> (Ácido acético; Holanda; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h; Valor do limite de exposição ocupacional pública) |
| EUA - ACGIH             | ACGIH TWA (ppm)                              | 10 ppm (Ácido acético; EUA; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h; TLV – valor adotado)                                                |

# Core-Flo Catalyst

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| <b>Ácido acético (64-19-7)</b>          |                                   |                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EUA - ACGIH                             | ACGIH STEL (ppm)                  | 15 ppm (Ácido acético; EUA; Valor de tempo limitado; TLV – valor adotado)                                                                                                           |
| <b>Peróxido de dibenzoílo (94-36-0)</b> |                                   |                                                                                                                                                                                     |
| Bélgica                                 | Valor limite (mg/m <sup>3</sup> ) | 5 mg/m <sup>3</sup> (Peróxido de dibenzoílo; Bélgica; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h)                                                                             |
| França                                  | VME (mg/m <sup>3</sup> )          | 5 mg/m <sup>3</sup> (Peróxido de dibenzoílo; França; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h)                                                                              |
| Reino Unido                             | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )      | 5 mg/m <sup>3</sup> Peróxido de dibenzoílo; Reino Unido; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h; Limite de exposição no local de trabalho (EH40/2005)                     |
| EUA - ACGIH                             | ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )    | 5 mg/m <sup>3</sup> (Peróxido de dibenzoílo; França; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h); EUA; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h; TLV – valor adotado) |

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

#### Proteção ocular:

Óculos de proteção

#### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

#### Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

#### Controlo da exposição ao ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

|                                                |                                 |
|------------------------------------------------|---------------------------------|
| Forma                                          | : Sólido                        |
| Aparência                                      | : Pasta.                        |
| Cor                                            | : Branco.                       |
| Cheiro                                         | : Acrílico.                     |
| Limiar olfativo                                | : Não existem dados disponíveis |
| pH                                             | : Não existem dados disponíveis |
| Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de fusão                                 | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de solidificação                         | : Não aplicável                 |
| Ponto de ebulição                              | : Não existem dados disponíveis |
| Ponto de inflamação                            | : Não aplicável                 |
| Temperatura de combustão espontânea            | : Não aplicável                 |
| Temperatura de decomposição                    | : Não existem dados disponíveis |
| Inflamabilidade (sólido, gás)                  | : Não inflamável.               |
| Pressão de vapor                               | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C            | : Não existem dados disponíveis |
| Densidade relativa                             | : Não aplicável                 |
| Solubilidade                                   | : Não existem dados disponíveis |
| Log Pow                                        | : Não existem dados disponíveis |
| Viscosidade, cinemático/a                      | : Não aplicável                 |
| Viscosidade, dinâmico/a                        | : Não existem dados disponíveis |
| Propriedades explosivas                        | : Não existem dados disponíveis |
| Propriedades comburentes                       | : Não existem dados disponíveis |

# Core-Flo Catalyst

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Limites de explosão : Não aplicável

### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa sob condições normais de uso.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá formar-se nenhum produto de decomposição perigoso.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado

Toxicidade aguda (cutâneo) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

#### Proprietário (Proprietário)

DL50 oral rato > 2.000 mg/kg peso corporal (Rato; Estudo da literatura)

DL50 cutânea rato > 2.000 mg/kg peso corporal (Rato; Estudo da literatura)

#### Ácido acético (64-19-7)

DL50 oral rato 3.310 mg/kg peso corporal (Rato; Outro; Correlação)

#### Peróxido de dibenzoílo (94-36-0)

DL50 oral rato > 5.000 mg/kg (Rato)

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Não classificado

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

(STOT) - exposição única : Não classificado

(STOT) - exposição repetida : Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

Toxicidade aquática aguda : Não classificado

Toxicidade aquática crónica : Não classificado

#### Proprietário (Proprietário)

CL50 peixe 1 175 mg/litro (CL50; 96 h)

CL50 peixe 2 > 100 mg/litro (CL50; UE Método C.1; 96 h; Brachydanio rerio; Sistema semi-estático; Água doce; Valor experimental)

CE50 Daphnia 1 > 100 mg/litro (CE50; UE Método C.2; 48 h; Daphnia magna; Sistema estático; Água doce; Valor experimental)

CE50 Daphnia 2 >= 100 mg/litro (NOEC; UE Método C.2; 48 h; Daphnia magna; Sistema estático; Água doce; Valor experimental)

# Core-Flo Catalyst

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

| Proprietário (Proprietário)      |                                                                                                                      |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Limite de toxicidade algas 1     | > 100 mg/litro (CE50; UE Método C.3; 72 h; Scenedesmus subspicatus; Sistema estático; Água doce; Valor experimental) |
| Limite de toxicidade algas 2     | > 100 mg/litro (CE50; UE Método C.3; 72 h; Scenedesmus subspicatus; Sistema estático; Água doce; Valor experimental) |
| Peróxido de dibenzoílo (94-36-0) |                                                                                                                      |
| CL50 peixe 1                     | 2 mg/litro (CL50; 96 h; Poecilia reticulata)                                                                         |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

| Proprietário (Proprietário)                         |                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Persistência e degradabilidade                      | Biodegradação fácil na água.                                                                        |
| Ácido acético (64-19-7)                             |                                                                                                     |
| Persistência e degradabilidade                      | Biodegradação fácil na água. Biodegradável no solo. Mobilidade no solo elevada.                     |
| Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB) | 0,6 a 0,74 g O <sub>2</sub> /g substância                                                           |
| Carência química de oxigénio (CQO)                  | 1,03 g O <sub>2</sub> /g substância                                                                 |
| ThOD                                                | 1,07 g O <sub>2</sub> /g substância                                                                 |
| Peróxido de dibenzoílo (94-36-0)                    |                                                                                                     |
| Persistência e degradabilidade                      | Biodegradação fácil na água. Não existem dados (de testes) disponíveis da mobilidade da substância. |

### 12.3. Potencial de bioacumulação

| Proprietário (Proprietário)      |                                                                                                              |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Log Pow                          | 0,75 (Calculado)                                                                                             |
| Potencial de bioacumulação       | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).                                                              |
| Ácido acético (64-19-7)          |                                                                                                              |
| BCF peixe 1                      | 3,16 (BCF; Pisces)                                                                                           |
| Log Pow                          | -0,17 (Valor experimental; 25 °C)                                                                            |
| Potencial de bioacumulação       | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).                                                              |
| Peróxido de dibenzoílo (94-36-0) |                                                                                                              |
| Log Pow                          | 3,71 (QSAR; 3,2; Valor experimental; OCDE 117: Coeficiente de partição (n-octanol/água), Método HPLC; 22 °C) |
| Potencial de bioacumulação       | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).                                                              |

### 12.4. Mobilidade no solo

| Ácido acético (64-19-7) |                                                                                |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Tensão superficial      | 0,028 N/m (20 °C)                                                              |
| Log Koc                 | log Koc, 0,06; QSAR                                                            |
| Ecologia - solo         | Podem ser prejudiciais ao crescimento de plantas, flores e formação de frutos. |

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível.

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR) : Não aplicável  
N.º ONU (IMDG) : Não aplicável  
N.º ONU (IATA) : Não aplicável  
N.º ONU (ADN) : Não aplicável  
N.º ONU (RID) : Não aplicável

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável

# Core-Flo Catalyst

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

|                                         |                 |
|-----------------------------------------|-----------------|
| Designação oficial de transporte (IMDG) | : Não aplicável |
| Designação oficial de transporte (IATA) | : Não aplicável |
| Designação oficial de transporte (ADN)  | : Não aplicável |
| Designação oficial de transporte (RID)  | : Não aplicável |

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

#### ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

#### IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : Não aplicável

#### IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

#### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

#### RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

### 14.4. Grupo de embalagem

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Grupo de embalagem (ADR)  | : Não aplicável |
| Grupo de embalagem (IMDG) | : Não aplicável |
| Grupo de embalagem (IATA) | : Não aplicável |
| Grupo de embalagem (ADN)  | : Não aplicável |
| Grupo de embalagem (RID)  | : Não aplicável |

### 14.5. Perigos para o ambiente

|                          |                                                 |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Perigoso para o ambiente | : Não                                           |
| Poluente marinho         | : Não                                           |
| Outras informações       | : Não existe informação complementar disponível |

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

#### - Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 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

#### 15.1.1. UE-Regulamentos

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

# Core-Flo Catalyst

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 15.1.2. Regulamentos nacionais

#### Alemanha

VwVwS, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) 2, Apresenta perigo para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 4)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de emissões – 12.BImSchV : Não é sujeito do 12. BImSchV (Regulamento sobre incidentes com materiais perigosos)

#### Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes é referido

#### Dinamarca

Recomendações da regulamentação dinamarquesa : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Data da revisão :

Texto integral das frases H e EUH:

|               |                                                             |
|---------------|-------------------------------------------------------------|
| Eye Irrit. 2  | Danos oculares/irritação ocular graves, Categoria 2         |
| Flam. Liq. 3  | Líquidos inflamáveis, Categoria 3                           |
| Org. Perox. B | Peróxidos orgânicos, tipo B                                 |
| Skin Corr. 1A | Corrosivo/irritante para a pele, Categoria 1A               |
| Skin Irrit. 2 | Corrosivo/irritante para a pele Categoria 2                 |
| Skin Sens. 1  | Sensibilização cutânea, Categoria 1                         |
| Skin Sens. 1B | Sensibilização cutânea, Categoria 1B                        |
| H226          | Líquido e vapor inflamáveis                                 |
| H241          | Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor       |
| H314          | Provoca queimaduras graves na pele e danos oculares graves. |
| H315          | Provoca irritação cutânea                                   |
| H317          | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea                  |
| H319          | Provoca irritação ocular grave                              |

FDS UE (Anexo II do REACH)

*Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto apenas para efeitos de saúde, segurança e ambientais. Não deve ser, por conseguinte, interpretada como garantia de nenhuma propriedade específica do produto.*