



Core-Flo DC Lite 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: 08/06/2018

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 DC Lite 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

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.
P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Core-Flo DC Lite Catalyst

Ficha de dados de segurança

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

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a 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 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Silica fundida | (N.º CAS) 60675-86-0 | 10 a 30 | Skin Irrit. 2, H315 |
| Proprietário | (N.º CAS) Proprietário (N.º CE) Proprietário | 1 a 5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Peróxido de dibenzoilo | (N.º CAS) 94-36-0 (N.º CE) 202-327-6 (N.º do Índice CE) 617-008-00-0 | < 1 | Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| Ácido acético substância com limite de exposição no local de trabalho comunitário | (N.º CAS) 64-19-7 (N.º CE) 200-580-7 (N.º do Índice CE) 607-002-00-6 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1A, H314 |

Limites específicos da concentração:

| Nome | Identificador do produto | Limites específicos da concentração |
|---------------|--|---|
| Ácido acético | (N.º CAS) 64-19-7 (N.º CE) 200-580-7 (N.º do Índice CE) 607-002-00-6 | (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (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 DC Lite 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 ³) | 25 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 10 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 20 ppm |
| Bélgica | Valor limite (mg/m ³) | 25 mg/m ³ (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 ³) | 38 mg/m ³ (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 ³) | 25 mg/m ³ (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 ³) | 25 mg/m ³ (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 |
| EUA - ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 15 ppm |

Core-Flo DC Lite Catalyst

Ficha de dados de segurança

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

| Peróxido de dibenzoilo (94-36-0) | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Bélgica | Valor limite (mg/m ³) | 5 mg/m ³ (Peróxido de dibenzoilo; Bélgica; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h) |
| França | VME (mg/m ³) | 5 mg/m ³ (Peróxido de dibenzoilo; França; Média ponderada do tempo limite de exposição 8 h) |
| Reino Unido | WEL TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| EUA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ (Peróxido de dibenzoilo; 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 | : > 38 °C |
| 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 |
| Limites de explosão | : Não aplicável |

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível.

Core-Flo DC Lite Catalyst

Ficha de dados de segurança

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

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

| Sílica fundida (60675-86-0) | |
|---|-----------------|
| DL50 oral rato | N/A |
| DL50 cutânea rato | N/A |
| DL50 cutânea coelho | N/A |
| CL50 inalação rato (ppm) | N/A |
| CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h) | N/A mg/litro/4h |
| CL50 inalação rato (Vapores - mg/litro/4h) | N/A mg/litro/4h |

| Proprietário (Proprietário) | |
|------------------------------------|--|
| DL50 oral rato | > 2.000 mg/kg peso corporal (OCDE 423: Toxicidade Oral Aguda – Método de classificação tóxico agudo, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental) |
| DL50 cutânea rato | > 2.000 mg/kg peso corporal (OCDE 402: Toxicidade Dérmica Aguda, 24 h, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental) |
| CL50 inalação rato (mg/litro) | > 2,28 mg/litro (Equivalente ou semelhante a OCDE 403, 4 h, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental) |

| Ácido acético (64-19-7) | |
|--------------------------------|---|
| DL50 oral rato | 3.310 mg/kg peso corporal (Rato, Masculino/feminino, Valor experimental) |
| CL50 inalação rato (mg/litro) | 11,4 mg/litro (Equivalente ou semelhante a OCDE 403, 4 h, Rato, Feminino, Valor experimental) |

| 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

| Sílica fundida (60675-86-0) | |
|--|----------------------------|
| LOAEL (oral, rato) | N/A mg/kg de peso corporal |
| LOAEL (cutâneo, rato/coelho) | N/A mg/kg de peso corporal |
| LOAEC (inalação, rato, gases) | N/A ppmV/4h |
| LOAEC (inalação, rato, vapor) | N/A mg/litro/4h |
| LOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos) | N/A mg/litro/4h |

(STOT) - exposição repetida : Não classificado

Core-Flo DC Lite Catalyst

Ficha de dados de segurança

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

| Sílica fundida (60675-86-0) | |
|---|--------------------------------|
| LOAEL (oral, rato, 90 dias) | N/A mg/kg de peso corporal/dia |
| LOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias) | N/A mg/kg de peso corporal/dia |
| LOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias) | N/A ppmV/6h/dia |
| LOAEC (inalação, rato, vapor, 90 dias) | N/A mg/litro/6h/dia |
| LOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos, 90 dias) | N/A mg/litro/6h/dia |

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 | > 100 mg/litro (UE Método C.1, 96 h, Brachydanio rerio, Sistema semi-estático, Água doce, Valor experimental) |
| CE50 Daphnia 1 | > 100 mg/litro (UE Método C.2, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce, Valor experimental) |
| ErC50 (algas) | > 100 mg/litro (UE Método C.3, 72 h, Scenedesmus subspicatus, Sistema estático, Água doce, peso das provas) |

| Ácido acético (64-19-7) | |
|--------------------------------|--|
| CL50 peixe 1 | > 1.000 mg/litro (Equivalente ou semelhante a OCDE 203, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema semi-estático, Água doce, Valor experimental) |
| CE50 Daphnia 1 | > 1.000 mg/litro (OCDE 202: Daphnia sp. Teste De Imobilização Aguda, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce, Valor experimental) |
| CE50 72 h algas (1) | > 1.000 mg/litro (ISO 10253, Skeletonema costatum, Sistema estático, Água salgada, Valor experimental) |

| Peróxido de dibenzoílo (94-36-0) | |
|---|---|
| CL50 peixe 1 | 0,0602 mg/litro (OCDE 203: Peixe, Teste de toxicidade aguda, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema semi-estático, Água doce, Valor experimental) |
| CE50 Daphnia 1 | 0,11 mg/litro (OCDE 202: Daphnia sp. Teste De Imobilização Aguda, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce, Valor experimental) |

12.2. Persistência e degradabilidade

| Proprietário (Proprietário) | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Biodegradação fácil na água. |

| Ácido acético (64-19-7) | |
|---|---|
| Persistência e degradabilidade | Rapidamente biodegradável no solo. Biodegradação fácil na água. |
| Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB) | 0,6 a 0,74 g O ₂ /g substância |
| Carência química de oxigénio (CQO) | 1,03 g O ₂ /g substância |
| ThOD | 1,07 g O ₂ /g substância |

| Peróxido de dibenzoílo (94-36-0) | |
|---|------------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Biodegradação fácil na água. |

12.3. Potencial de bioacumulação

| Proprietário (Proprietário) | |
|------------------------------------|---|
| BCF outros organismos aquáticos 1 | 3,2 (Valor estimated) |
| Log Pow | 2,1 (Valor experimental, OCDE 107: Coeficiente de partição (n-octanol/água): Método de agitação em frasco, 21 °C) |
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). |

| Ácido acético (64-19-7) | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| BCF peixe 1 | 3,16 (Pisces, Água doce, QSAR) |
| Log Pow | -0,17 (Valor experimental, 25 °C) |
| Potencial de bioacumulação | Não é bioacumulativo. |

| Peróxido de dibenzoílo (94-36-0) | |
|---|--|
| Log Pow | 3,2 (Valor experimental, OCDE 117: Coeficiente de partição (n-octanol/água), Método HPLC, 22 °C) |

Core-Flo DC Lite Catalyst

Ficha de dados de segurança

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

| Peróxido de dibenzoilo (94-36-0) | |
|----------------------------------|---|
| Potencial de bioacumulação | Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4). |

12.4. Mobilidade no solo

| Proprietário (Proprietário) | |
|-----------------------------|---|
| Log Koc | 3,23 (log Koc, Valor calculado) |
| Ecologia - solo | Absorvido pelo solo. Baixo potencial de mobilidade no solo. |

| Ácido acético (64-19-7) | |
|-------------------------|--|
| Tensão superficial | 26,3 mN/m (30 °C) |
| Ecologia - solo | Mobilidade no solo elevada. Pode ser prejudicial ao crescimento de plantas, flores e formação de frutos. |

| Peróxido de dibenzoilo (94-36-0) | |
|----------------------------------|---|
| Log Koc | 3,8 (log Koc, OCDE 121: Cálculo do coeficiente de absorção (Koc) no solo e nas lamas de depuração através de cromatografia líquida de alto desempenho (HPLC), Valor experimental) |
| Ecologia - solo | Absorvido pelo solo. |

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

| Componente | |
|----------------------------------|---|
| Proprietário (Proprietário) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios vPvB do regulamento REACH, anexo XIII. |
| Peróxido de dibenzoilo (94-36-0) | Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios vPvB do regulamento REACH, anexo XIII. |

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
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

Core-Flo DC Lite Catalyst

Ficha de dados de segurança

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

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 aplicável

- Transporte marítimo

Não aplicável

- Transporte aéreo

Não aplicável

- Transporte por via fluvial

Não aplicável

- Transporte ferroviário

Não aplicável

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

15.1.2. Regulamentos nacionais

Alemanha

Referência a AwSV : Classe de perigo para a água (WGK) 3, extremamente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de imissões – 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

Observações relativas à classificação : Devem seguir-se as instruções para gestão de emergências relativas ao armazenamento de líquidos inflamáveis.

Core-Flo DC Lite Catalyst

Ficha de dados de segurança

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

Regulamentos nacionais dinamarqueses : 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

Texto integral das frases H e EUH:

| | |
|----------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) | Toxicidade aguda (inalação:vapor) Categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Perigoso para o ambiente aquático - Perigo agudo, Categoria 1 |
| 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. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos. |

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.