



# Core-Flo DC Lite Catalyst

## Ficha de datos de seguridad

en acuerdo con la Norma (CE) Número 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 08/06/2018

Versión: 2.0

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Core-Flo DC Lite Catalyst

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos no aconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Para la prescripción solamente

##### 1.2.2. Usos no aconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Fabricante:

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

##### Representante exclusivo:

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

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC - Centro de Comunicaciones de Emergencia Hazmat las 24 horas  
Nacional: 1-800-424-9300 Afuera de EE.UU.: 1-703-527-3887, se aceptan llamadas por cobrar

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2 H315  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319  
Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317

Texto completo de las frases H: ver la Sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado en acuerdo con la Norma (CE) Número 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención  
Componentes peligrosos : Patentado; BisGMA; Peróxido Dibenzoil  
Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.  
P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver Primeros auxilios en esta etiqueta).  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

# Core-Flo DC Lite Catalyst

## Ficha de datos de seguridad

en acuerdo con la Norma (CE) Número 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales, una empresa autorizada de tratamiento de residuos peligrosos o en un centro autorizado de recogida de residuos peligrosos, salvo en el caso de los recipientes vacíos limpiados, que pueden eliminarse como residuos ordinarios, un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1. Sustancias

No es aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
BisGMA	(Número de CAS) 1565-94-2	10 a 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Sílica fusible	(Número de CAS) 60675-86-0	10 a 30	Skin Irrit. 2, H315
Patentado	(Número de CAS) Patentado (Número de CE) Patentado	1 a 5	Skin Sens. 1B, H317
Peróxido Dibenzoil	(Número de CAS) 94-36-0 (Número de CE) 202-327-6 (Número de 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)
Acido acético Sustancia con un límite comunitario de exposición el área de trabajo.	(Número de CAS) 64-19-7 (Número de CE) 200-580-7 (Número de Índice CE) 607-002-00-6	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1A, H314

Límites de concentración específicos

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Acido acético	(Número de CAS) 64-19-7 (Número de CE) 200-580-7 (Número de 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 de las frases H: ver la Sección 16

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si se llevan y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con los ojos : Irritación de los ojos.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de tratamientos especiales necesarios inmediatamente

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

# Core-Flo DC Lite Catalyst

## Ficha de datos de seguridad

en acuerdo con la Norma (CE) Número 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

### 5.3. Recomendaciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar los vapores/el aerosol.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver la sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger el producto mecánicamente.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para la manipulación segura

Precauciones para la manipulación segura : El puesto de trabajo debe estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores/el aerosol.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Acido acético (64-19-7)		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	20 ppm
Bélgica	Valor límite (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup> (Acido acético; Bélgica; Promedio límite de tiempo de exposición 8 horas)
Bélgica	Valor límite (ppm)	10 ppm (Acido acético; Bélgica; Promedio límite de tiempo de exposición 8 horas)
Bélgica	Valor a corto plazo (mg/m <sup>3</sup> )	38 mg/m <sup>3</sup> (Acido acético; Bélgica; Valor de tiempo breve)
Bélgica	Valor a corto plazo (ppm)	15 ppm (Acido acético; Bélgica; Valor de tiempo breve)
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup> (Acido acético; Francia; Valor de tiempo breve;)
Francia	VLE (ppm)	10 ppm (Acido acético; Francia; Valor de tiempo breve;)
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup> (Acido acético; Países Bajos; Promedio límite de tiempo de exposición 8 horas; Valor límite de exposición ocupacional pública)
EE.UU. - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
EE.UU. - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm

# Core-Flo DC Lite Catalyst

## Ficha de datos de seguridad

en acuerdo con la Norma (CE) Número 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Peróxido Dibenzoil (94-36-0)		
Bélgica	Valor límite (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Peróxido Dibenzoil; Bélgica; Promedio límite de tiempo de exposición 8 horas)
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Peróxido Dibenzoil; Francia; Promedio límite de tiempo de exposición 8 horas)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
EE.UU. - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (Peróxido Dibenzoil; Francia; Promedio límite de tiempo de exposición 8 horas); EE.UU.; Promedio límite de tiempo de exposición 8 horas; VLT - Valor adoptado)

### 8.2. Controles de exposición

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo debe estar bien ventilado.

#### Protección de las manos:

Gautes de protección

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### Protección cutánea y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Sólido
Apariencia	: Pasta
Color	: Blanco
Olor	: Acrílico
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No es aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 38 °C
Temperatura de autoignición	: No es aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No es aplicable
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No es aplicable
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades de oxidación	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No es aplicable

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# Core-Flo DC Lite Catalyst

## Ficha de datos de seguridad

en acuerdo con la Norma (CE) Número 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado

Toxicidad aguda (dérmico) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

<b>Sílica fusible (60675-86-0)</b>	
DL50 oral rata	N/A
DL50 cutánea rata	N/A
DL50 cutáneo conejo	N/A
CL50 inhalación rata (ppm)	N/A
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	N/A mg/l/4 h
CL50 inhalación rata (Vapores - mg/l/4 h)	N/A mg/l/4 h

<b>Patentado (Patentado)</b>	
DL50 oral rata	> 2.000 mg/kg peso corporal (OECD 423: Toxicidad oral aguda – Método de Clase Tóxica Aguda, Rata, Macho/hembra Valor experimental)
DL50 cutánea rata	> 2.000 mg/kg peso corporal (OECD 402: Toxicidad dérmica aguda, 24 horas, Rata, Macho/hembra Valor experimental)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 2,28 mg/l (Equivalente o similar a OECD 403, 4 horas, Rata, Macho/hembra Valor experimental)

<b>Acido acético (64-19-7)</b>	
DL50 oral rata	3.310 mg/kg peso corporal (Rata, Macho/hembra Valor experimental)
CL50 inhalación rata (mg/l)	11,4 mg/l (Equivalente o similar a OECD 403, 4 horas, Rata, Hembra, Valor experimental)

<b>Peróxido Dibenzoil (94-36-0)</b>	
DL50 oral rata	> 5.000 mg/kg (Rata)

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado  
Toxicidad para la reproducción : No clasificado

(STOT) – exposición única : No clasificado

<b>Sílica fusible (60675-86-0)</b>	
LOAEL (oral, rata)	N/A mg/kg de peso corporal
LOAEL (cutáneo, rata/conejo)	N/A mg/kg de peso corporal
LOAEC (inhalación, rata, gas)	N/A ppmv/4 h
LOAEC (inhalación, rata, vapor)	N/A mg/l/4 h
LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo)	N/A mg/l/4 h

(STOT) – exposición repetida : No clasificado

# Core-Flo DC Lite Catalyst

## Ficha de datos de seguridad

en acuerdo con la Norma (CE) Número 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

<b>Sílica fusible (60675-86-0)</b>	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	N/A mg/kg de peso corporal/día
LOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	N/A mg/kg de peso corporal/día
LOAEC (inhalación, rata, gas, 90 días)	N/A ppmv/6 h/día
LOAEC (inhalación, rata, vapor, 90 días)	N/A mg/l/6 h/día
LOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)	N/A mg/l/6 h/día

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda : No clasificado

Toxicidad acuática crónica : No clasificado

<b>Patentado (Patentado)</b>	
CL50 peces 1	> 100 mg/l (UE Método C.1, 96 horas, Brachydanio rerio, Sistema semi-estático, Agua corriente, Valor experimental)
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (UE Método C.2, 48 horas, Daphnia magna, Sistema estático, Agua corriente, Valor experimental)
ErC50 (algas)	> 100 mg/l (UE Método C.3, 72 horas, Scenedesmus subspicatus, Sistema estático, Agua corriente, Peso de evidencia)

<b>Acido acético (64-19-7)</b>	
CL50 peces 1	> 1.000 mg/l (Equivalente o similar a OECD 203, 96 horas, Oncorhynchus mykiss, Sistema semi-estático, Agua corriente, Valor experimental)
CE50 Daphnia 1	> 1.000 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Prueba de inmovilización aguda, 48 horas, Daphnia magna, Sistema estático, Agua corriente, Valor experimental)
CE50 72 horas algas (1)	> 1.000 mg/l (ISO 10253, Skeletonema costatum, Sistema estático, Agua salada, Valor experimental)

<b>Peróxido Dibenzoil (94-36-0)</b>	
CL50 peces 1	0,0602 mg/l (OECD 203: Peces, Examen de toxicidad aguda, 96 horas, Oncorhynchus mykiss, Sistema semi-estático, Agua corriente, Valor experimental)
CE50 Daphnia 1	0,11 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Prueba de inmovilización aguda, 48 horas, Daphnia magna, Sistema estático, Agua corriente, Valor experimental)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Patentado (Patentado)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Facilmente biodegradable en agua.

<b>Acido acético (64-19-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Facilmente biodegradable en el suelo. Facilmente biodegradable en agua.
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	0,6 a 0,74 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	1,03 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DthO	1,07 g O <sub>2</sub> /g sustancia

<b>Peróxido Dibenzoil (94-36-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Facilmente biodegradable en agua.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Patentado (Patentado)</b>	
FBC otros organismos acuáticos 1	3,2 (Valor estimado)
Log Pow	2,1 (Valor experimental, OECD 107: Coeficiente de partes (n-octanol/water): Método de agitación del matraz, 21 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Bajo Now <4).

<b>Acido acético (64-19-7)</b>	
FBC peces 1	3,16 (Peces, Agua corriente, QSAR)
Log Pow	-0,17 (Valor experimental, 25 °C)
Potencial de bioacumulación	No bioacumulativo.

<b>Peróxido Dibenzoil (94-36-0)</b>	
Log Pow	3,2 (Valor experimental, OECD 117: Coeficiente de partes (n-octanol/water), Método de HPLC, 22 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Bajo Now <4).

# Core-Flo DC Lite Catalyst

## Ficha de datos de seguridad

en acuerdo con la Norma (CE) Número 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 12.4. Movilidad en el suelo

Patentado (Patentado)	
Log Koc	3,23 (log Koc, Valor calculado)
Ecología - suelo	Se absorbe en la tierra. Bajo potencial de absorción en la tierra.
<b>Acido acético (64-19-7)</b>	
Tensión de superficie	26,3 mN/m (30 °C)
Ecología - suelo	May movable en tierra. Puede hacer daño al crecimiento, florecimiento y formación de frutas de plantas.
<b>Peróxido Dibenzoil (94-36-0)</b>	
Log Koc	3,8 (log Koc, OECD 121: Estimado del coeficiente de absorción (Koc) en tierra y en barro residual usando Cromatografía Líquida de alta rendición (HPLC) Valor experimental)
Ecología - suelo	Se absorbe en la tierra.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
Patentado (Patentado)	Esta sustancia/mezcla no cumple con el criterio PBT de la Regulación REACH, anexo XIII Esta sustancia/mezcla no cumple con el criterio vPvB de la Regulación REACH, anexo XIII
Peróxido Dibenzoil (94-36-0)	Esta sustancia/mezcla no cumple con el criterio PBT de la Regulación REACH, anexo XIII Esta sustancia/mezcla no cumple con el criterio vPvB de la Regulación REACH, anexo XIII

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Número ONU

Número de las NU (ADR) : No es aplicable  
Número de las NU (IMDG) : No es aplicable  
Número de las NU (IATA) : No es aplicable  
Número de las NU (ADN) : No es aplicable  
Número de las NU (RID) : No es aplicable

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : No es aplicable  
Designación oficial de transporte (IMDG) : No es aplicable  
Designación oficial de transporte (IATA) : No es aplicable  
Designación oficial de transporte (ADN) : No es aplicable  
Designación oficial de transporte (RID) : No es aplicable

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No es aplicable

#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No es aplicable

#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No es aplicable

#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No es aplicable

#### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No es aplicable

# Core-Flo DC Lite Catalyst

## Ficha de datos de seguridad

en acuerdo con la Norma (CE) Número 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	: No es aplicable
Grupo de embalaje (IMDG)	: No es aplicable
Grupo de embalaje (IATA)	: No es aplicable
Grupo de embalaje (ADN)	: No es aplicable
Grupo de embalaje (RID)	: No es aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	: No
Contaminante marino	: No
Otros datos	: No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

No es aplicable

#### - Transporte marítimo

No es aplicable

#### - Transporte aéreo

No es aplicable

#### - Transporte por vía fluvial

No es aplicable

#### - Transporte ferroviario

No es aplicable

### 14.7. Transporte a granel en acuerdo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No es aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Regulaciones

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH  
No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH  
No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

##### Alemania

Referencia a AwSV	: Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremadamente peligroso para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)
12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BImSchV	: No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

##### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ninguno de los componentes figura en la lista
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ninguno de los componentes figura en la lista

##### Dinamarca

Comentarios de clasificación	: Se debe seguir las guías de manejo de emergencias para el almacenaje de líquidos inflamables
Regulaciones danesas nacionales	: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto



# Core-Flo DC Lite Catalyst

## Ficha de datos de seguridad

en acuerdo con la Norma (CE) Número 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### SECCIÓN 16: Otros datos

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Toxicidad aguda (inhalación:vapores) Categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático- Peligro agudo Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Org. Perox. B	Peróxidos orgánicos, Tipo B
Skin Corr. 1A	Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 1A
Skin Irrit. 2	Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, Categoría 1B
H226	Líquido y vapor inflamables.
H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
H314	Causa quemaduras graves de la piel y daño ocular.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

FDS EU (Anexo II REACH)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para sólo para propósitos de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no se debe interpretar como garantía de ninguna característica específica del producto*