

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : EMBLEM FLO

Nombre de la sustancia : CA2239

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida

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

Compañía : Nufarm S.A.S  
28 boulevard Zéphirin Camélinat  
92230 Gennevilliers  
Teléfono : +330140855050  
Telefax : +330147922545  
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : FDS@fr.nufarm.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15  
Servicio de Información : +34 91 562 04 20  
Toxicológica

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4	H302: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda, Categoría 4	H332: Nocivo en caso de inhalación.
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad para la reproducción, Categoría 2	H361d: Se sospecha que daña al feto.
Toxicidad acuática aguda, Categoría 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Toxicidad acuática crónica, Categoría 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H361d Se sospecha que daña al feto.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
**Intervención:**  
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P391 Recoger el vertido.  
**Eliminación:**  
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

#### Etiquetado adicional:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  
SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).  
EUH208, Puede provocar una reacción alérgica., Contiene, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

### 2.3 Otros peligros

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.  
no aplicable

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Suspensión concentrado (SC)

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
butirato de 2,6- dibromo-4-cianofenilo	3861-41-4 223-374-9	R63 T; R25 R20 R43 N; R50/53	Repr. 2; H361 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	39,75 W/W
octanoato de 2,6- dibromo-4-cianofenilo	1689-99-2 216-885-3	Repr.Cat.3; R63 T; R23 Xn; R22 R43 N; R50-R53	Repr. 2; H361d Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0W/W - 1W/W
3,5-dibromo-4- hidroxibenzonitrilo	1689-84-5 216-882-7	Repr.Cat.3; R63 T+; R26 T; R25 R43 N; R50-R53	Repr. 2; H361d Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0W/W - 1W/W

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.  
Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Sacar al aire libre.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

- |                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| piel                             | : | Lavar rápidamente las partes sucias con agua y jabón<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico.  |
| En caso de contacto con los ojos | : | Enjuagar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos.   |
| Si es tragado                    | : | Enjuagar la boca con agua<br>No provocar el vómito<br>En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. |

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- |          |   |                                |
|----------|---|--------------------------------|
| Síntomas | : | No hay información disponible. |
|----------|---|--------------------------------|

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- |             |   |                         |
|-------------|---|-------------------------|
| Tratamiento | : | Tratamiento sintomático |
|-------------|---|-------------------------|

---

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- |                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Medios de extinción apropiados    | : | Agua pulverizada, Polvo seco, Espuma, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) |
| Medios de extinción no apropiados | : | Chorro de agua de gran volumen  |

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : | Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10). La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. En caso de incendio (CO <sub>x</sub> ) pueden formarse. |
|---|---|--|

- |                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Productos de combustión peligrosos | : |  |
|------------------------------------|---|--|

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : | Utilícese equipo de protección individual. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.                           |
| Otros datos  | : | Procedimiento estándar para fuegos químicos. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

---

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.  
Nunca reintroduzca el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No verter en aguas superficiales o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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

Métodos de limpieza : Recuperar con un producto absorbente inerte ( por ejemplo, arena o absorbente común)  
Recoger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

---

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No fumar, ni comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Medidas de higiene : Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso la interior, antes de volverlos a usar. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en el envase original. Almacenar a temperaturas superiores a -5°C

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : ninguno(a)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
<b>Bromoxynil</b>	1689-84-5	TWA	0,21 mg/m <sup>3</sup>		

Si la sub-sección está en blanco, no hay ningún valor aplicable.

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

##### Protección de las manos

Material : Guantes de nitrilo

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de manga larga

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

##### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No verter en aguas superficiales o al sistema de alcantarillado sanitario.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto : líquido  
Color : beige  
Olor : similar a un éster  
Umbral olfativo : sin datos disponibles  
pH : 3,93, Concentración: 10,00 g/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

	Método: CIPAC MT75.3 (como solución acuosa)
Punto/intervalo de fusión	: (valor) no determinado
Punto /intervalo de ebullición	: 353 - 356 °C Descomposición: Se descompone por debajo del punto de ebullición.
Punto de inflamación	: Método: EEC A9 no se inflama
Tasa de evaporación	: no aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	: no aplicable
Límites inferior de explosividad	: sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: no aplicable
Densidad relativa del vapor	: no aplicable
Densidad relativa	: sin datos disponibles
Densidad	: 1,235 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
	Método: EN 12185
Solubilidad en agua	: dispersable
Solubilidad en otros disolventes	: Prueba en el ingrediente activo Medios: solvente orgánico Descripción: soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: POW: 7.244 log Pow: 3,86 Prueba en el ingrediente activo
Temperatura de auto-inflamación	: aprox. 514 °C
Temperatura de ignición	: sin datos disponibles
Descomposición térmica	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 77 - 1.824 mPa.s a 20 °C
	73 - 665 mPa.s a 40 °C Método: OECD TG 114
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

### 9.2 Información adicional

Tensión superficial : 35,4 - 37,6 mN/m, 20 °C, EEC A5

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sin datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : sin datos disponibles

Otra información : sin datos disponibles

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Producto

Toxicidad oral aguda : DL50 rata: 500 - 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 rata: > 1,25 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 rata: > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Corrosión o irritación : Especies: conejo



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

cutáneas	Resultado: No irrita la piel Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
Lesiones o irritación ocular graves	: Especies: conejo Resultado: No irrita los ojos Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Especies: conejillo de indias Resultado: Produce sensibilización. Método: Directrices de ensayo 406 del OECD
Mutagenicidad en células germinales	
Genotoxicidad in vitro	: sin datos disponibles
Carcinogenicidad	: Especies: No cancerígeno
Teratogenicidad	: Especies: sin datos disponibles 5 mg/kg Sustancia test: Prueba en el ingrediente activo
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única	: Observaciones: sin datos disponibles
Toxicidad por dosis repetidas	: Sustancia test: sin datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas	: Observaciones: sin datos disponibles
Otros datos	: Mutagenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Componentes:

#### **octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo :**

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 500 mg/kg  
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

#### **3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitrilo :**

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 100 mg/kg  
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

##### Producto:

- Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,032 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0849 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas : CE50b (Navicula pelliculosa): 0,56 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Sustancia test: (Bromoxinil butirato)
- CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,13 mg/l  
Tiempo de exposición: 7 d  
Sustancia test: (Bromoxinil butirato)
- Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,0025 mg/l  
Tiempo de exposición: 36 d  
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,026 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
- Toxicidad para los organismos terrestres : 240,1 µg/abeja, oral  
Duración de la exposición: 48 h  
Especies: Abejas
- 623,9 µg/abeja, contacto  
Duración de la exposición: 48 h  
Especies: Abejas  
Sustancia test: Producto no neutralizado

##### Componentes:

##### **octanoato de 2,6-dibromo-4-cianofenilo :**

Factor-M : 10

##### **3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitrilo :**

Factor-M : 10

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

##### Producto:

Biodegradabilidad : sin datos disponibles

Eliminación fisicoquímica : sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

### Producto:

Bioacumulación : sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : POW: 7.244  
log Pow: 3,86  
Prueba en el ingrediente activo

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Producto:

Movilidad : sin datos disponibles

Tensión superficial : 35,4 - 37,6 mN/m a 20 °C  
EEC A5

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Producto:

Valoración : No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla., no aplicable

### 12.6 Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No se conocen otros efectos adversos sobre el medio ambiente

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No verter los residuos por el desagüe.  
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : No reutilizar los recipientes vacíos.  
Eliminar los envases vacíos a través de los servicios específicos de recogida.

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

ADR : 3082

IMDG : 3082

IATA : 3082

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

ADR : SUSTANCIA LIQUIDO POTENCIALMENTE PELIGROSA  
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Bromoxynil butyrate)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,  
N.O.S.

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,  
N.O.S.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

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

**ADR** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 9

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR**  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9  
Código de restricciones en túneles : (E)

**IMDG**  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
EmS Número : F-A,S-F

**IATA**  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADR**  
Peligrosas ambientalmente : no

**IMDG**  
Contaminante marino : si

**IATA**  
Peligrosas ambientalmente : no

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Equipo de protección individual, ver sección 8.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : no 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

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de las frases R

Acute Tox.	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	Toxicidad acuática aguda
Aquatic Chronic	Toxicidad acuática crónica
R20	Nocivo por inhalación.
R22	Nocivo por ingestión.
R23	Tóxico por inhalación.
R25	Tóxico por ingestión.
R26	Muy tóxico por inhalación.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R63	Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
Repr.	Toxicidad para la reproducción
Skin Sens.	Sensibilización cutánea

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Otros datos

Información adicional : Por favor, tengan en cuenta la convención usada en este documento para los puntos y comas de los valores numéricos tal y como se muestra en este ejemplo: 2,000 es dos (con tres decimales) y no dos mil, mientras que 1.000 es mil y no 1.

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Modificaciones indicadas en el margen izquierdo por: II

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 y Reglamento (CE) No. 453/2010



## EMBLEM FLO

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.03.2015

Fecha de impresión 30.03.2015

calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.