



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

CRIPTON  
Versión 1.0

Fecha de revision: : 01/12/2011

Fecha de impresión : 01/12/2011

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1 Información del Producto

**Nombre del producto** : CRIPTON

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

**Uso de la sustancia/mezcla** : Regulador de crecimiento

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

**Compañía** : Nufarm S.A.S.  
28, boulevard Camélinat  
F-92230 GENNEVILLIERS  
FRANCE  
Tel: +33 1 40 85 50 50  
Fax: +33 1 47 92 25 45  
E-mail: francoise.galland@fr.nufarm.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

: +33 1 40 85 51 15

### Teléfono INRS

: +33 1 45 42 59 59

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

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

**no aplicable**

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE (Clasificación y etiquetado cumplen con la normativa de la Comunidad Europea.)**

**Pictogramas de peligro** :

Sin clases

**Frase(s) - R** : no aplicable

**Frase(s) - S** : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
S23 No respirar los aerosoles.  
S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

**Otros datos** : A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente,



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

CRIPTON  
Versión 1.0

Fecha de revision: : 01/12/2011

Fecha de impresión : 01/12/2011

siga las instrucciones de uso.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Solución

Alfa-naftylacetamida (NAD) 12 G/L  
Acido alfa-naftylacetico 4,5 G/L

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	No. EINECS	Clasificación	Concentración
Alfa-naftylacetamida (NAD)	86-86-2	201-704-2	Acute Tox.H302 Repr.H361d Xn R22 -R63	1,2 %
Acido alfa-naftylacetico	86-87-3	201-705-8	Acute Tox.H302 Eye Dam.H318 Repr.H361d Aquatic ChronicH411 Xn N R22 -R41 -R63 R51/53	0,45 %
Alcohol graso etoxilado	68439-46-3		Xn R22 R41	1% - 5%

**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.**

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación** : Sacar al aire libre.
- Contacto con la piel** : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Lavar rápidamente las partes sucias con agua y jabón
- Contacto con los ojos** : Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua por lo menos durante 15 minutos.
- Ingestión** : Enjuagar la boca con agua  
No provocar el vómito  
En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

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

**Síntomas** : No hay información disponible.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

CRIPTON  
Versión 1.0

Fecha de revision: : 01/12/2011

Fecha de impresión : 01/12/2011

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

**Tratamiento** : Tratamiento sintomático

## 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** : En caso de incendios, posible formación de gases 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 standard para fuegos químicos.  
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** : Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** : No echar al agua superficial 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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

CRIPTON  
Versión 1.0

Fecha de revision: : 01/12/2011

Fecha de impresión : 01/12/2011

- Métodos de limpieza** : Recuperar con un producto absorbente inerte ( por ejemplo, arena o absorbente común)  
Recorger y traspasar correctamente en contenedores etiquetados.
- Consejos adicionales** : Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

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

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

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** : Mantener fuera del alcance de los niños.  
Almacenar en 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 ninguno(a)

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

**no aplicable**

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

- Protección de las manos** : Guantes de nitrilo

- Protección de los ojos** : Gafas de seguridad

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

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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

CRIPTON  
Versión 1.0

Fecha de revision: : 01/12/2011

Fecha de  
impresión : 01/12/2011

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico** : Liquido limpido

**Color** : amarillo claro

### Datos de Seguridad

**Punto de inflamación** : > 110 °C

### 9.2 Otra información

**pH** : 5,85

**Densidad** : aprox.1,12 g/cm3

## 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 conoce 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

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxi



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

CRIPTON  
Versión 1.0

Fecha de revision: : 01/12/2011

Fecha de impresión : 01/12/2011

**Otros datos** : No hay datos disponibles sobre este producto.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

**Información ecológica complementaria** : No disponemos de datos cuantitativos acerca de los efectos ecológicos de este producto.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** : No tirar 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 colecta.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.**

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las frases-R mencionadas en la Sección 3

**R22** Nocivo por ingestión.  
**R41** Riesgo de lesiones oculares graves.  
**R51/53** Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
**R63** Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

**H302** Nocivo en caso de ingestión.  
**H318** Provoca lesiones oculares graves.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

CRIPTON  
Versión 1.0

Fecha de revision: : 01/12/2011

Fecha de  
impresión : 01/12/2011

---

**H361d** Se sospecha que daña al feto.  
**H411** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Otros datos

**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 calidad.**

---