

## Cripton

Exclusivas Sarabia S.A.



### SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.-Identificación del producto	
Nombre comercial	Cripton
Formulación	No hay datos disponibles.
Nombre químico de los elementos	Nombre IUPAC: No hay datos disponibles Nombre ISO: No hay datos disponibles
1.2.-Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados	Fitorregulador. Usos desaconsejados: los usos diferentes a los mencionados en el apartado anterior.
1.3.-Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Exclusivas Sarabia S.A. Camí de l'Albi – Ptda. Rec Nou s/n 25110 Alpicat (Lleida) E-mail: sarabia@exclusivassarabia.com Teléfono: 973 73 73 77 Fax: 973 73 66 90
1.4.-Telefono de emergencia	Teléfono: 973 73 73 77 L-V 9:00-13:30 y 16:00-19:30

### SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.-Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	H302: Nocivo en caso de ingestión. H319: Provoca irritación ocular grave.
2.2.-Elementos de la etiqueta	
Etiquetado según el reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]	No clasificado
Pictogramas de peligro (CLP) :	
Palabra de advertencia (CLP) :	Atención
Indicaciones de peligro (CLP) :	H302: Nocivo en caso de ingestión. H319: Provoca irritación ocular grave.

Cripton

## Consejos de prudencia (CLP)

P261: Evitar respirar la niebla.  
 P264: Lavarse concienzudamente la piel expuesta tras la manipulación.  
 P280: Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protección.  
 P301+P330: EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca.  
 P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
 P309+P311+P101: EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

## EUH frase

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

## 2.3.-Otros peligros

No clasificado

## SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1.-Substancias

### 3.2.-Mezclas

Nombre químico	Numero Cas	Clasificación/ 1272/2008	Concentración % p/p /
Alfa-Naftilacetamida (ANA-amida)	CAS nº: 86-86-2	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	1,20 %
Ácido alfa-naftilacético (ANA)	CAS nº: 86-87-3	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3,H335; Aquatic Chronic 3, H412	0,45 %

## SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1.-Descripción de los primeros auxilios

- Tras inhalación : Traslade a la persona a una zona bien ventilada.
- Tras contacto con la piel : Lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Tras contacto con los ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas, si lleva y resulta fácil. Acuda a un especialista.
- Tras ingestión : No administre nada por vía oral. Traslade al intoxicado inmediatamente a un centro hospitalario, donde el médico tratará de forma sintomática (si es posible muéstrele la etiqueta o el envase).

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

No hay datos disponibles.

### 4.3.-Indicaciones sobre atención médica / tratamientos que deben dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1.-Medios de extinción

Medios de extinción: Agua pulverizada, polvo seco, arena, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).  
adecuados

Medios de extinción : Chorro de agua de gran volumen  
No adecuados.

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

No hay datos disponibles

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

Procedimiento estándar para fuegos químicos. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

## SECCIÓN 6.-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

### 6.2.-Precauciones relativas al medioambiente

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

### 6.3.-Metodos y material de contención y limpieza

Recoger el producto por aspiración o simple barrido y enviarlo para su tratamiento a un centro especializado y legalizado. Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

### 6.4.-Referencias a otras secciones

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1.-Precauciones para una manipulación segura

Mantener fuera del alcance de los niños. Llevar equipo de protección personal.

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

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original bien cerrado y en un lugar seco. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

## 7.3.-Usos específicos finales

Fitorregulador.

## SECCIÓN 8.-CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1.-Parametros de control

Limite de exposición: No determinado.

### 8.2.-Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección respiratoria : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos : Guantes de protección.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad o máscara de protección.

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

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 e inmediatamente después de manipular la sustancia. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Medidas de protección : Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

## SECCIÓN 9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Forma/estado :	Polvo fino
Olor :	Inodoro.
Umbral olfativo :	No procede (formulado).
pH :	6 – 8 (20 °C, al 1%)
Punto de ebullición :	No hay datos disponibles
Punto de inflamación :	>100 °C

Temperatura de auto ignición :	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición :	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) :	No hay datos disponibles
Presión de vapor :	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C :	Aprox. 0,8 g /cm <sup>3</sup> (compactada)
Densidad relativa :	No hay datos disponibles
Densidad :	No hay datos disponibles
Solubilidad :	No hay datos disponibles
Log Pow :	No hay datos disponibles
Log Kow :	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático :	No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico :	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas :	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes :	No hay datos disponibles
Límites de explosión :	No hay datos disponibles

## 9.2.-Información adicional

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1.- Reactividad

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento durante un mínimo de 2 años.

### 10.2.- Estabilidad química

Producto estable en condiciones de almacenamiento normales y a temperaturas inferiores a 40°C durante al menos 2 años.

### 10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas /indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### 10.4.- Condiciones que deben evitarse

Debe resguardarse de las temperaturas elevadas y de la humedad.

### 10.5.- Materiales incompatibles

Ninguno.

### 10.6.- Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

#### 11.1 Toxicidad aguda:

Toxicidad oral aguda : ANA-Amida, DL50 rata, dosis: 1690 mg/kg.

ANA, DL50 rata, dosis: 1000 mg/kg.

Toxicidad dérmica aguda : DL50 conejo, dosis > 2.000 mg/kg.

11.2. Toxicidad crónica : No disponible.

11.3 Irritación : No irrita la piel, irrita los ojos.

11.4 Sensitividad : No produce sensibilización.

11.5 Mutagénesis : No disponible.

11.6. Carcinogénesis : No disponible.

11.7. Tóxico para la reproducción : Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1.- Toxicidad

Ecotoxicidad :Dada la composición del preparado no se esperan efectos perjudiciales para el medio ambiente acuático, ni para el medio ambiente en general.

### 12.2.- Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3.- Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4.- Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

La mezcla no se clasifica como PBT/mPmB

### 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

Producto	:	De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
Envases contaminados	:	No reutilizar los recipientes vacíos. Entregue, el envase vacío y enjuagado tres veces, al sistema integrado de gestión al que se encuentre adherido o a un gestor autorizado de acuerdo con la Directiva 94/62/CE (SIGFITO).

## SECCIÓN 14.-INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

### 14.1.-Numero ONU

UN No. : No clasificado

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

Designación oficial para el transporte : No clasificado  
Descripción del documento del transporte : No clasificado

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

Clase (UN) : No clasificado  
Etiquetas de peligro (UN) : No clasificado

### 14.4.-Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : No clasificado

### 14.5.-Peligros de contaminación

Peligroso para el medio ambiente : No clasificado  
Otra información : No clasificado

### 14.6.-Precauciones particulares para los usuarios

#### 14.6.1.-Transporte por vía terrestre

Antes de la distribución, asegurarse de que los recipientes estén en buen estado y debidamente identificados. Evitar aumentos de la temperatura o proximidad a fuentes de ignición.

#### 14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

## 14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

## 14.7.-Transporte a granel con arreglo anexo II

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2.-Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una Evaluación sobre la seguridad química

## SECCIÓN 16.-OTRA INFORMACIÓN

### Modificaciones con respecto a la ficha anterior

Formato de acuerdo a la Regulación UE 2015/830 que enmienda el Reglamento CE 1907/2006 (REACH). Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

### Referencias bibliográficas y fuentes de datos

Datos tomados de la página web: [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)

Datos propios de la empresa.

### Métodos utilizados a efectos de clasificación de la mezcla según el Reglamento 1272/2008 (CLP)

Datos propios de la empresa.



## Texto completo de las indicaciones de peligro (H)

## Recomendaciones para la formación a trabajadores

Los trabajadores que manipulan el producto han recibido información y formación sobre las instrucciones de seguridad.

## Renuncia de responsabilidad

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.