

ANA 0.45% + ANAamida 1.2% AGROFIT

Versión 2.0

Fecha de revisión 28.10.2015

Fecha de impresión 28.10.2015

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : ANA 0.45% + ANAamida 1.2%

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fitorregulador

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

Distribuido por: Empresa: AGROFIT, S.COOP
Dirección: Pol.Ind. Picassent, C/ 5, nº 22
Población: 46220 PICASSENT
Provincia: Valencia (ESPAÑA)
Teléfono: 96 305 55 40
Fax: 96 305 55 47

1.4 Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : Prevención:
P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Agrofit

Nº Registro: 25183

ANA 0.45% + ANAamida 1.2% AGROFIT

Versión 2.0

Fecha de revisión 28.10.2015

Fecha de impresión 28.10.2015

Intervención:

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.

P391 Recoger el vertido.

Etiquetado adicional:

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

2.3 Otros peligros

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

NAD TECH : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

ácido 1-naftilacético : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Concentrado Soluble

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
2-(1-naftil)acetamida	86-86-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1,2 %
ácido 1-naftilacético	86-87-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	0,45 %
Alcohol graso etoxilado	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1% - 5%

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Agrofit

Nº Registro: 25183

ANA 0.45% + ANAamida 1.2% AGROFIT

Versión 2.0

Fecha de revisión 28.10.2015

Fecha de impresión 28.10.2015

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- | | |
|----------------------------------|---|
| Si es inhalado | : Sacar al aire libre. |
| En caso de contacto con la piel | : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
Lavar rápidamente las partes sucias con agua y jabón |
| 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
No provocar el vómito
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 ₂) |
| 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. |
| Productos de combustión peligrosos | : En caso de incendio pueden formarse (COx). |

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. |
|--|---|

