Fecha: 04/05/2016

Página 1 de 8 Versión: 2

Aminosar forte

Exclusivas Sarabia S.A.



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

1.1Indentificación del producto	
Nombre comercial	Aminosar forte
Formulación	No hay datos disponibles.
Nombre químico de los	Nombre IUPAC: No hay datos disponibles
elementos	Nombre ISO: No hay datos disponibles
1.2Usos pertinentes	Fertilizante foliar líquido. Usos desaconsejados: los usos
identificados de la mezcla y	diferentes a los mencionados en el apartado anterior.
usos desaconsejados	
1.3Datos del proveedor de la	Exclusivas Sarabia S.A.
ficha de datos de seguridad	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
1.4Telefono de emergencia	Teléfono: 973 73 73 77 L-V 9:00-13:30 y 16:00-19:30

SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1Clasificación de la		
sustancia o de la mezcla		
Clasificación según las	No clasificado	
directivas 67/548/CEE o		
1999/45/CE		
Clasificación según reglamento	No clasificado	
(UE) No. 1272/2008 [CLP]		
2.2Elementos de la etiqueta		
Etiquetado según el reglamento	No clasificado	
(CE) No. 1272/2008 [CLP]		
Pictogramas de peligro (CLP) :	No clasificado	

Fecha: 04/05/2016

Página 2 de 8

Versión: 2

Palabra de advertencia (CLP):

No clasificado

Indicaciones de peligro (CLP):

No clasificado

Consejos de prudencia (CLP)

No clasificado

EUH frase

No clasificado

2.3.-Otros peligros

SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.-Substancias

3.2.-Mezclas

No se dispone de ningún elemento clasificado como peligroso por la normativa CLP.

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1.-Descripción de los primeros auxilios

Tras inhalación : aire fresco.

Tras contacto con la piel : lavar con agua.

Tras contacto con los ojos : lavar con agua.

Tras ingestión : enjuague la boca con agua...

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

No hay datos disponibles

5.2.-Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No hay datos disponibles

5.3.-Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay datos disponibles

Fecha: 04/05/2016

Página 3 de 8

Versión: 2

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

Para la eliminación de residuos ver sección 13.

6.4.-Referencias a otras secciones

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.-Precauciones para una manipulación segura

Para protección personal ver sección 8.

7.2.-Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en el envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

7.3.-Usos específicos finales

Fertilizante foliar líquido

SECCIÓN 8.-CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1.-Parametros de control

No se dispone de más información

8.2.-Controles de la exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas.

Fecha: 04/05/2016

Página 4 de 8

Versión: 2

No se requieren precauciones especiales en la manipulación del producto envasado, aunque se recomienda utilizar el siguiente equipamiento: gafas de protección, guantes de PVC o látex.

SECCIÓN 9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.-Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado: Líquido Apariencia: opaco. Color: Marrón.

Característico. Olor:

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH: 6,5-7,5 (5%, 20°C)

Grado de evaporación (acetato de butilo=1): No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación: No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles 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 : No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Densidad: 1,22-1,28 g/ml

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

Densidad relativa:

No se dispone de más información

SECCIÓN 10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Fecha: 04/05/2016

Página 5 de 8

Versión: 2

10.1.- Reactividad

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

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 dispone de más información.

10.4.- Condiciones que deben evitarse

Almacenar el producto en lugar adecuado.

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 : No disponible. 11.2. Toxicidad crónica : No disponible. : No disponible. 11.3 Irritación 11.4 Sensitividad : No disponible. : No disponible. 11.5 Mutagénesis 11.6. Carcinogénesis : No disponible. : No disponible. 11.7. Tóxico para la reproducción

SECCIÓN 12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1.- Toxicidad

No se dispone de más información.

12.2.- Persistencia y degradabilidad

Fecha: 04/05/2016

Página 6 de 8

Versión: 2

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

Eliminación del producto en plantas incineradoras adecuadas. Vaciar totalmente los envases y embalajes y destruirlos en un lugar autorizado. Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución, y verter las aguas al tanque del pulverizador. Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

Los establecimientos y empresas que se dediquen a la recuperación, eliminación, recogida o transporte de residuos deberán cumplir las disposiciones de la directiva 2008/98/CE relativa a la gestión de residuos u otras disposiciones autonómicas, nacionales o comunitarias en vigor.

SECCIÓN 14.-INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según los requisitos de ADR / RID / ADNR / 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

Fecha: 04/05/2016

Página 7 de 8

Versión: 2

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

Fecha: 04/05/2016

Página 8 de 8

Versión: 2

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

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.