



Nº de Registro	-	Página 1 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019 Nº de revisión: 7
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NUTRILEAF Zn Mn

ABONO CE

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un ♣.

♣ SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA


- 1.1. **Identificador del producto** **ABONO CE
MEZCLA DE MICRONUTRIENTES MANGANESO (Mn) Y
ZINC (Zn).**
- Nombre comercial NUTRILEAF Zn Mn
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:
Es un fertilizante para aplicación foliar y fertirrigación en agricultura y horticultura.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.**
Paseo de la Castellana, 257
28046 Madrid
Tel. 915530104
buzon@fmc.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

♣ SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Peligros para el medio ambiente acuático:
Toxicidad crónica, categoría 2 (H411)
- Efectos adversos para la salud Puede producir irritación o una reacción alérgica.
- Efectos adversos para el medio ambiente Es un producto tóxico para los organismos acuáticos, puede tener efectos adversos a largo plazo.
- 2.2. **Elementos de la etiqueta**
- Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado
- Identificador del producto **MEZCLA DE MICRONUTRIENTES MANGANESO (Mn) Y
ZINC (Zn).**

Nº de Registro	-	Página 2 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

ABONO CE

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Ninguna
Indicaciones de peligro H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Indicaciones de peligro adicionales EUH208	Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de prudencia P102	Manténgase fuera del alcance de los niños.
P261	Evitar respirar los vapores o la nube de pulverización.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P391	Recoger el vertido.
2.3. Otros peligros	Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias	El producto es una mezcla, no una sustancia.
3.2. Mezclas	Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.

Contenido declarado

Manganeso (Mn) soluble en agua	14,1% p/p (25% p/v)
Zinc (Zn) soluble en agua	19,7% p/p (35% p/v)

Ingredientes peligrosos

	Contenido (%)	No. CAS	No. EC	Clasificación CLP
Óxido de zinc Nº REACH: 01-2119463881-32-XXXX	10-30	1314-13-2	215-222-5	Tox. Acuática: Aguda 1 (H400) Tox. Acuática: Crónica 1 (H410)
Etan-1,2-diol Nº REACH: 01-2119456816-28-XXXX	1-5	107-21-1	203-473-3	Tox. Aguda oral 4 (H302) STOT RE 2 (H373)

N° de Registro	-	Página 3 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

Contiene: 1,2-Benzisotiazolin-3-ona (número CAS 2634-33-5) a un nivel por debajo del límite de concentración para la clasificación de la mezcla como sensibilizante.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. **Descripción de los primeros auxilios** Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas, de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación.
- En caso de intoxicación, llame al teléfono de emergencia (véase sección 1).
- Inhalación Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición. Mantener a la persona vigilada. Acúdase a un médico si aparecen síntomas.
- Contacto con la piel Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Acuda al médico si se desarrollan síntomas.
- Contacto con los ojos Lavar inmediatamente los ojos con agua, al menos durante 15 minutos, abriendo los párpados ocasionalmente. No olvide retirar las lentillas. Consulte a un médico.
- Ingestión Enjuagar la boca con agua. NO inducir el vómito.
- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Puede provocar irritación y enrojecimiento por contacto con los ojos, irritación de garganta por ingestión, e irritación de garganta con sensación de opresión en el pecho por inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en personas ya sensibilizadas a 1,2-benzisotiazolin-3-ona.
- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Controlar la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Puede ser útil mostrar esta ficha de seguridad al médico.
- Notas al médico No hay un antídoto específico para exposición a este material. Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** Utilizar agentes adecuados en caso de incendio. Utilizar rociadores de agua para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Peligro de emisión de gases tóxicos en la combustión.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y protección para los ojos y la piel.

Nº de Registro	-	Página 4 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes vacíos y con cierre.
- En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):
1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
 2. Llamar al nº de emergencia; véase 1
 3. Alertar a las autoridades.
- Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido. Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado.
- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** Contener el derrame para evitar contaminación adicional de la superficie, suelo o aguas. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.
- 6.3. **Métodos y material de contención y de limpieza** Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).
- Si es apropiado, deben taparse los cursos de agua superficial. Los pequeños derrames en el suelo u otra superficie impermeable deben absorberse sobre un material absorbente inerte, como arena seca o tierra. Recoger el absorbente contaminado en recipientes limpios y estancos. Los recipientes utilizados deben estar debidamente cerrados y etiquetados para su eliminación adecuada.
- Los derrames que filtran por la tierra deben excavar y transferirse a un contenedor apropiado.
- Los derrames en agua deben contenerse todo lo posible mediante aislamiento del agua contaminada, que debe recogerse y retirarse para su tratamiento y eliminación adecuada.
- 6.4. **Referencia a otras secciones** Véase subsección 8.2 para protección personal.
Véase sección 13 para eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. **Precauciones para una manipulación segura** Mantener a los niños alejados del área de trabajo. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. Evitar la formación o propagación de neblinas en el aire.
- Retirar la ropa contaminada inmediatamente. Después del trabajo, quítese la ropa de trabajo y el calzado. Dúchese con agua y jabón. Lleve únicamente ropa limpia al terminar el trabajo. Lave la ropa protectora y el equipo de protección con agua y jabón periódicamente.
- Para su uso, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.

Nº de Registro	-	Página 5 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc, y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese únicamente en su envase original. Mantener en el envase original cerrado en lugar seco y fresco. Almacenar por encima de 5 °C. No almacenar a la luz directa del sol ni cerca de fuentes de calor. Proteger de las heladas.

El almacén se debe construir con material incombustible y suelo impermeable, y estar cerrado, seco, y ventilado, sin acceso a personal no autorizado o niños. El almacén se debe utilizar sólo para el almacenamiento de productos químicos. Comida, bebida y piensos no deben almacenarse en las proximidades. Debería estar accesible una estación de lavado de manos.

7.3. Usos específicos finales

Este producto es un abono, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que se diseñó, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

SECCIÓN 8: SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal

No se han establecido límites de exposición personal para la mezcla.

Óxido de zinc (fracción respirable)

- VLA-ED: 2 mg/m³ (INSHT)
- VLA-EC: 10 mg/m³ (INSHT)
- DNEL inhalación, sistémico: 5mg/m³

Etanodiol:

- VLA-ED: 20 ppm; 52 mg/m³ (INSHT)
- VLA-EC: 40 ppm; 104 mg/m³ (INSHT)
- DNEL inhalación, local: 35 mg/m³

8.2. Controles de la exposición

El suelo de la estancia de almacenamiento debe ser impermeable para evitar el escape de líquidos. Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.



Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Guantes protectores

Usar guantes protectores: Guantes desechables de PVC, de PVA, de butilo, de nitrilo o de goma.



Protección ocular

Utilizar gafas de seguridad. Se recomienda disponer de una estación de lavado ocular en la zona inmediata de trabajo siempre que exista un potencial contacto con los ojos.



Otras protecciones para la piel

Indumentaria apropiada para evitar el contacto de producto con la piel. Se recomienda tener duchas de seguridad en el área de trabajo.

Nº de Registro	-	Página 6 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido marrón claro
Olor	Débil, apenas perceptible
Umbral olfativo	No determinado
pH	8,5 – 9,5
Punto de fusión/congelación	No determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado
Punto de inflamación	No determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas)	No aplicable (el producto es líquido)
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado
Presión de vapor	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Densidad relativa	1,75 – 1,80
Solubilidad(es)	Dispersable en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de auto-inflamación ..	No determinado
Temperatura de descomposición ...	No determinado
Viscosidad	No determinado
Propiedades explosivas	No determinado
Propiedades comburentes	No comburente

9.2. Información adicional No disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. **Reactividad** Según nuestro conocimiento, el producto no tiene reactividades especiales. Es físicamente compatible con la mayoría de los fitosanitarios usados normalmente.
- 10.2. **Estabilidad química** Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
- 10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.
- 10.4. **Condiciones que deben evitarse ..** Calor.
- 10.5. **Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

N° de Registro	-	Página 7 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. **Información sobre los efectos toxicológicos** * = A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Producto

Toxicidad aguda Este producto no se considera nocivo por ingestión, inhalación o contacto con la piel. *

La toxicidad aguda del producto se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: > 4.000 mg/kg
 - piel LD₅₀, dermal, rata: no disponible
 - inhalación LC₅₀, inhalación, rata: no disponible

Corrosión o irritación cutánea No hay datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves No hay datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay datos disponibles

Mutagenicidad No hay datos disponibles

Carcinogenicidad No hay datos disponibles

Toxicidad en la reproducción..... No hay datos disponibles

STOT – exposición única No hay datos disponibles

STOT – exposición repetida No hay datos disponibles

Peligro de aspiración No hay datos disponibles

Óxido de zinc

Toxicidad aguda Este ingrediente no se considera nocivo por ingestión, inhalación o contacto con la piel. *

La toxicidad aguda del producto se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión No hay datos disponibles
 - piel LD₅₀, dermal, rata: >2.000 mg/kg
 - inhalación No hay datos disponibles

Corrosión o irritación cutánea No hay datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves No hay datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay datos disponibles

Mutagenicidad No hay datos disponibles

Carcinogenicidad No hay datos disponibles

Nº de Registro	-	Página 8 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

Toxicidad en la reproducción.....	No hay datos disponibles
STOT – exposición única	No hay datos disponibles
STOT – exposición repetida	No hay datos disponibles
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles

Etan-1,2-diol

Toxicidad aguda	Este ingrediente se considera nocivo por ingestión.
	La toxicidad aguda del producto se mide como:
Ruta(s) de entrada - ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: 4.700 mg/kg
	LD ₅₀ , oral, ratón: 5.500 mg/kg
- piel	LD ₅₀ , rata: 3.260 mg/kg
- inhalación	No hay datos disponibles
Corrosión o irritación cutánea	No hay datos disponibles
Lesiones o irritación ocular graves	No hay datos disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay datos disponibles
Mutagenicidad	No hay datos disponibles
Carcinogenicidad	No hay datos disponibles
Toxicidad en la reproducción.....	No hay datos disponibles
STOT – exposición única	No hay datos disponibles
STOT – Exposición repetida.....	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA
--

- 12.1. **Toxicidad** Tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- La exotoxicidad del producto según métodos de cálculo es:
- Peces Pez cebra (*Brachydanio rerio*) LC₅₀ 96-h: 7,29 mg/l (método de cálculo)
 - Invertebrados Dafnias (*Daphnia magna*) EC₅₀ 48-h: 15,3 mg/l
 - Algas *Pseudokirchneriella subcapitata*.... IC₅₀ 72-h: 0,69 mg/l
- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** Sin datos disponibles.
- 12.3. **Potencial de bioacumulación** Sin datos disponibles.
- 12.4. **Movilidad en el suelo** Sin datos disponibles.

Nº de Registro	-	Página 9 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.
- 12.6. **Otros efectos adversos** Tóxico para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. **Métodos para el tratamiento de residuos** Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos.
- Eliminación del producto La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.
- No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.
- Eliminación de envases Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

- 14.1. **Número ONU** 3082
- 14.2. **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (óxido de zinc)
- 14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte** 9
- 14.4. **Grupo de embalaje** III
- 14.5. **Peligros para el medio ambiente** Peligroso para el medio ambiente
Contaminante marino
- 14.6. **Precauciones particulares para los usuarios** Ninguna.
Código del túnel: E
Cat. de transporte: 3
- 14.7. **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** 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** Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE.

Nº de Registro	-	Página 10 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

15.2. **Evaluación de la seguridad química** No hay disponible una evaluación de seguridad química de este producto.

♣ SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS	Se ha adaptado la ficha de seguridad con nuevo formato.																																		
Lista de abreviaturas y acrónimos ..	<table> <tr> <td>CAS</td> <td>Chemical Abstracts Service</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado</td> </tr> <tr> <td>Dir.</td> <td>Directiva</td> </tr> <tr> <td>DNEL</td> <td>Nivel Sin Efecto Derivado</td> </tr> <tr> <td>EC</td> <td>Comunidad Europea</td> </tr> <tr> <td>GHS</td> <td>Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel</td> </tr> <tr> <td>MARPOL</td> <td>Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.</td> </tr> <tr> <td>mPmB</td> <td>Muy Persistente, Muy Acumulativo</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>Persistente, Bioacumulativo, Tóxico</td> </tr> <tr> <td>Reg.</td> <td>Reglamento</td> </tr> <tr> <td>SDS</td> <td>Ficha de Datos de Seguridad</td> </tr> <tr> <td>STOT</td> <td>Toxicidad específica para determinados órganos</td> </tr> <tr> <td>STOT-RE</td> <td>STOT – Exposición repetida</td> </tr> <tr> <td>TWA</td> <td>Promedio Ponderado en el Tiempo</td> </tr> <tr> <td>VLA-EC</td> <td>Valor Límite Ambiental para Exposiciones Cortas</td> </tr> <tr> <td>VLA-ED</td> <td>Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria</td> </tr> </table>	CAS	Chemical Abstracts Service	CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado	Dir.	Directiva	DNEL	Nivel Sin Efecto Derivado	EC	Comunidad Europea	GHS	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011	IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel	MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.	mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo	PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico	Reg.	Reglamento	SDS	Ficha de Datos de Seguridad	STOT	Toxicidad específica para determinados órganos	STOT-RE	STOT – Exposición repetida	TWA	Promedio Ponderado en el Tiempo	VLA-EC	Valor Límite Ambiental para Exposiciones Cortas	VLA-ED	Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria
CAS	Chemical Abstracts Service																																		
CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado																																		
Dir.	Directiva																																		
DNEL	Nivel Sin Efecto Derivado																																		
EC	Comunidad Europea																																		
GHS	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011																																		
IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel																																		
MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.																																		
mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo																																		
PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico																																		
Reg.	Reglamento																																		
SDS	Ficha de Datos de Seguridad																																		
STOT	Toxicidad específica para determinados órganos																																		
STOT-RE	STOT – Exposición repetida																																		
TWA	Promedio Ponderado en el Tiempo																																		
VLA-EC	Valor Límite Ambiental para Exposiciones Cortas																																		
VLA-ED	Valor Límite Ambiental de Exposición Diaria																																		
Referencias.....	Los datos del producto son datos no publicados del fabricante. La información sobre los ingredientes está publicada en la literatura y puede encontrarse en diversos lugares.																																		
Métodos de clasificación	Datos de ensayo																																		
Indicaciones de peligro CLP utilizadas	<table> <tr> <td>H302</td> <td>Nocivo en caso de ingestión.</td> </tr> <tr> <td>H373</td> <td>Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas</td> </tr> <tr> <td>H400</td> <td>Muy tóxico para los organismos acuáticos</td> </tr> <tr> <td>H410</td> <td>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</td> </tr> <tr> <td>H411</td> <td>Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</td> </tr> <tr> <td>EUH208</td> <td>Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.</td> </tr> <tr> <td>EUH401</td> <td>A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, sigla las instrucciones de uso.</td> </tr> </table>	H302	Nocivo en caso de ingestión.	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	EUH208	Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.	EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, sigla las instrucciones de uso.																				
H302	Nocivo en caso de ingestión.																																		
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas																																		
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos																																		
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos																																		
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos																																		
EUH208	Contiene 1,2-Benzisotiazolin-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.																																		
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, sigla las instrucciones de uso.																																		
Asesoramiento en la formación	Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con las precauciones requeridas de seguridad.																																		

N° de Registro	-	Página 11 de 11
Nombre del producto	NUTRILEAF Zn Mn	Febrero 2019

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por FMC Agricultural Solutions, S.A.U. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: FMC Agricultural Solutions, S.A.U.
Departamento de Asuntos Reglamentarios