# Hoja de datos de seguridad

Reglamento (UE) 2020/878 de la comisión de 18 de junio de 2020

Fecha de creación : 20/06/18 Fecha de revisión : 14/02/23

Versión n°



# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

# 1.1 Identificador de producto

A. Nombre comercial FULVIC

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

lignina de origen 100% vegetal y de la leonardita, que puede Usos recomendados utilizarse en agricultura ecológica para mejorar la eficacia de

los fertilizantes, aumentar el rendimiento y corregir la

Fulvic es una sustancia en solución acuosa, extraída de la

mineralización y la salinidad del suelo.

Cualquier uso no especificado en esta sección o en la sección

7.3

5

Sistema de descriptores de uso (REACH) Clasificación no requerida (IK)

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

Nombre de la empresa Terra Aquatica

Dirección 4 Boulevard du Biopole, 32500 Fleurance

Número de teléfono +33 (0)5 62 06 08 30 Correo electrónico info@terraaguatica.com

1.4 Teléfono de emergencia

Usos no recomendados

Servicios médicos / de rescate

Bomberos y rescate

Policía

Línea de emergencia de la UE

061

085

091

112

Centro de Información Toxicológica ORFILA (INRS) (+) 33 01 45 41 59 59

Centro de información toxicológica Suroeste

(+)33 05 61 77 74 47

# 2 SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reg. 1272/2008/CLP IK. (Clasificación no requerida) - Según el Reglamento

1272/2008 (CLP) el producto no se considera peligroso.

Información adicional

Peligros para el ser humano Ninguno
Peligros para el medio ambiente Ninguno
Riesgos fisicoquímicos Ninguno
Otros peligros Ninguno

2.2 Elementos de la etiqueta

De conformidad con el Reg. 1272/2008/CLP y sus

adaptaciones

Pictograma de peligro

Palabra de peligro

Sustancias peligrosas que deben indicarse

Ninguno

Ninguno

en la etiqueta

Declaración de peligro Ninguno

Declaración de advertencia P102 Mantener fuera del alcance de los niños

	Información adicional sobre peligros (UE)	Ninguno	
2.3	Otros peligros	Ninguno	
3	SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes		
3.1	Sustancias	No aplicable	
3.2	Mezclas	Fulvic	
	Descripción	Fulvic es una sustancia en solución acuosa, extraída de la lignina de origen 100% vegetal y de la leonardita, que no contiene sustancias peligrosas para la salud o el medio ambiente de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008.	
	Datos adicionales para la identificación de sustancias peligrosas	No aplicable	
4	SECCIÓN 4. Primeros auxilios		

No se conocen incidentes de daños a personas que hayan utilizado este producto.

No obstante, en caso de duda o si persisten los síntomas, acuda al médico. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Lavar inmediatamente los ojos, incluso debajo de los En caso de contacto con los ojos párpados, con abundante agua limpia y clara durante al menos

15 minutos.

Aclarar abundantemente con agua durante al menos 15 En caso de contacto con la piel minutos. Si la piel está enrojecida o hinchada, o si persiste la

irritación, consulte a un médico.

En caso de ingestión/aspiración

No administre nada por vía oral a una persona inconsciente o con convulsiones. Si una persona ha ingerido este producto y está consciente, dele de beber pequeñas cantidades de agua

para diluir el producto.

En caso de inhalación

En condiciones normales de uso, la inhalación es improbable. En caso de inhalación, trasladarse al aire libre y, si es necesario, ayudar a respirar. En caso de dificultad respiratoria,

consultar a un médico lo antes posible.

Protección de los socorristas

En función del contexto de los primeros auxilios, llevar un equipo de protección adecuado que incluya una mascarilla o un respirador con filtro. Llevar siempre guantes de protección y mascarilla de reanimación en caso de respiración artificial. Lávese bien las manos después de los primeros auxilios. Si su ropa se contamina con una sustancia química durante la administración de los primeros auxilios, cámbiesela.

Otros datos

Para más detalles sobre primeros auxilios, incluidos, entre otros, los efectos más graves para la salud, el médico puede consultar al Centro de Información Toxicológica, línea directa: véase la sección 1.4

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

retardados Indicación de toda atención médica y de los Sin síntomas conocidos.

tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Sin datos conocidos

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1 Medios de extinción

4.3

El producto no es inflamable. Riesgo de incendio bajo debido a las características de inflamabilidad del producto en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y

Utilice productos químicos secos, dióxido de carbono, agua

Medios de extinción adecuados para un incendio circundante

pulverizada (niebla) o espuma. En caso de incendio, no utilizar: Chorro de agua

Medios de extinción inadecuados

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

Dadas sus características de inflamabilidad, el producto no presenta un riesgo específico de incendio o explosión en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y

Un incendio en los alrededores producirá a menudo un espeso humo negro. La exposición a los productos de la composición puede suponer riesgos para la salud. No respirar el polvo, vapores o humos liberados por la combustión de los

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

Medidas de protección en la lucha contra incendios

Aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de la zona próxima al siniestro en caso de incendio. No realizar ninguna acción que implique riesgo personal o en ausencia de formación adecuada. Mantenga los contenedores alejados del fuego si puede hacerse sin riesgo. Utilizar agua o pulverizadores para mantener fríos los recipientes expuestos al fuego.

Equipo de protección adecuado

El producto no es combustible. En caso de incendio en los alrededores, pueden utilizarse medios de extinción y equipos de protección adecuados para los demás materiales presentes (ropa de protección completa y equipo respiratorio personal), de conformidad con la norma EN469 para un nivel básico de protección contra incidentes químicos. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de intervención (mantas ignífugas, botiquín, etc.) de conformidad con la Directiva 89/654/CE.

#### 5.4 **Otros datos**

6.1.2

6.3.1

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los 6.1.1 servicios de emergencia

Garantizar una buena ventilación.

No aplicable

Método de contención

Utilizar guantes y gafas de protección para evitar manchas o salpicaduras.

Para el personal de emergencia

El personal de emergencia estará equipado con equipos de protección individual apropiados según la naturaleza del peligro (ver sección 8)

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente El producto es biodegradable. Sin embargo evitar la contaminacion de los desagües, de las aguas de surfacia y de las aguas subterraneas. Si occure, informar las autoridades competentes.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

### Cobertura de desagües

6.3.2 Proceso de limpieza Recoger por medios mecánicos el producto vertido y eliminar los restos con jets de agua. Prever una ventilación adecuada en el área de derrame. La eliminación del material contaminado debe llevarse a cabo de acuerdo con las disposiciones del punto 13.

Información complementaria

No ponga el producto derramado en contacto con materiales combustibles o incompatibles. El personal encargado de la limpieza debe llevar un equipo de seguridad para proteger la piel y los ojos asi como para protegerse de vapores. Se pueden secar pequeñas cantidades de producto con materiales inertes e incombustibles como la arena o la tierra, o se pueden limpiar con agua. Estos materiales deben ser colocados en los contenedores apropiados. No tirar por el desagüe ni por el sistema de alcantarillado. No tirar ningún resíduo.

6.4	Referencia a otras secciones  SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento	punto 13 para su eliminación.  Equipo de protección personal: véase la sección 8.  Consideraciones sobre eliminación de resíduos: véase la sección 13.
7.1	Precauciones para una manipulación segura	Evitar la formación de partículas en suspensión y la dispersión del producto en el aire. Adoptar una ventilación adecuada en los lugares donde se desarrollan éstas partículas en suspensión.  Mantenerse alejado de las llamas y las chispas. No fumar. Mantenerse alejado de fuentes de calor y otras fuentes de incendio. No comer, beber o fumar en las zonas de trabajo. Lavarse las manos tras cada uso.
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	Proporcionar ventilación local adecuada o extracción.  Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener el recipiente bien cerrado.  Temperaturas superiores a 90°C pueden causar descomposición térmica creando subproductos totalmente benignos, materia orgánica, agua, carbono.  Lo ideal es que la temperatura de almacenamiento se sitúe entre 5 y 30°C.  Cerrar los recipientes antes y después de cada uso para evitar fuentes de humedad o calor. Mantener los envases en posición vertical para evitar el riesgo de fugas.  Si es posible, almacenar en zonas con pavimento impermeable.
7.3	Usos específicos finales	Sin usos finales particulares. Buenas prácticas: conservar en recipientes cerrados y etiquetados. Cerrar los envases antes y después de cada uso para evitar fuentes de humedad o calor. Almacenar en zonas con pavimento impermeable.
8	SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección in	dividual
8.1	Parámetros de control	No applicable Respete las buenas prácticas de higiene industrial.
<b>8.2</b> 8.2.1	Controles de la exposición Controles técnicos apropiados	Ningún control particular
8.2.2	Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Utilizar la protección individual comercializada de conformidad con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016, en caso de ser necesaria.  El equipo de protección personal debe adaptarse al riesgo, mantenerse limpio y conservarse adecuadamente de conformidad con las disposiciones del código de trabajo.
a)	Protección de los ojos/la cara	Se recomienda llevar gafas de protección conforme a la norma NF EN166 antes de cualquier manipulación de los productos para evitar los riesgos de proyección.  Manos: Usar guantes protectores adecuados en caso de contesta prolengado a repetido con el producto para evitar.
h)	Protección de la niel	contacto prolongado o repetido con el producto para evitar

manchas.

Utilizar los guantes protectores adecuados y resistentes a los

agentes químicos según la norma NF EN374.

b)

Protección de la piel

Recoger los restos en un contenedor identificado: véase el

Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares c) Protección respiratoria

cerrados. Aparato de protección respiratoria no necesario.

Utilizar ropa protectora apropiada si lo considera necesario. Protección del cuerpo Tras el contacto con el producto, todas las partes del cuerpo

manchadas deben ser lavadas.

8.3 Controles de exposición medioambiental Sin datos disponibles. Producto biodegradable.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

a)	Estado físico	Todos los compuestos de Fulvic están en solución acuosa

b) Color Marrón claro Olor Sin olor c)

d) Punto de fusión/punto de congelación No determinado Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e No determinado e) intervalo de ebullición

Inflamabilidad f) No inflamable

No aplicable Límite superior e inferior de explosividad g)

h) Punto de inflamación No determinado Temperatura de auto-inflamación No determinado i) No determinado i) Temperatura de descomposición

7.5-8 k) Hg

I) Viscosidad cinemática No determinado

m) Solubilidad Completamente soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor No determinado n) logarítmico)

Presión de vapor No determinado

o) Densidad y/o densidad relativa 1.22 p)

Densidad de vapor relativa q)

No determinado Características de las partículas No determinado r)

9.2 Otros datos

10.2

10.3

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico Ninguna

#### 10 SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### Estable. Sin riesgo particular de reacción con otros materiales Reactividad 10.1

en condiciones normales de uso.

Fulvic es estable a temperatura ambiente en envases cerrados y en condiciones normales de almacenamiento

Estabilidad química manipulación.

No se puede producir ninguna polimerización peligrosa con

ninguno de estos componentes.

Sin riesgo de reacciones peligrosas en condiciones normales

de uso y almacenamiento.

10.4 Condiciones que deben evitarse Sin condiciones particulares a evitar.

Materiales incompatibles 10.5 Ninguno conocido Productos de descomposición peligrosos No determinado 10.6

#### 11 SECCIÓN 11. Información toxicológica

Posibilidad de reacciones peligrosas

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda a)

Corrosión o irritación cutáneas b)

Lesiones oculares graves o irritación ocular c)

Sensibilización respiratoria o cutánea d)

Mutagenicidad en células germinales e)

Carcinogenicidad f)

Toxicidad para la reproducción g)

Toxicidad específica en determinados órganos

h) (STOT)-exposición única Ningún efecto tóxico conocido.

Toxicidad específica en determinados órganos i) (STOT)-exposición repetida i) Peligro por aspiración 11.1.5 Información sobre posibles vías de exposición Vía de exposición poco probable en condiciones normales de Ingestión uso. No se conocen efectos significativos ni peligros críticos. Vía de exposición poco probable en condiciones normales de Inhalación uso. No se conocen efectos significativos ni peligros críticos. Exposición de la piel Ningún peligro conocido - lavar con agua. Exposición ocular Posible irritación ligera - lavar con agua. Síntomas relacionados con las características 11.1.6 Sin síntomas conocidos. físicas, químicas y toxicológicas Efectos retardados e inmediatos, así como 11.1.7 efectos crónicos producidos por una exposición a Ningún efecto conocido sobre la salud corto y largo plazo 11.1.8 Efectos interactivos Sin datos disponibles 11.1.9 Ausencia de datos específicos Sin datos disponibles 11.1.10 Mezclas Sin datos disponibles La mezcla no contiene sustancias sometidas a registro. Información sobre la mezcla en relación con la 11.1.11 Sin efectos nocivos o síntomas conocidos como resultado de sustancia la exposición a la mezcla o a las sustancias que la componen. 11.2 Información sobre la mezcla en relación con la sustancia Propiedades de alteración endocrina Sin datos disponibles 11.2.1

<b>12</b> .	SECCIÓN 12. Información ecológica	
12.1	Toxicidad	No riesgo conocido.
12.2	Persistencia y degradabilidad	Producto inerte sin riesgo conocido para los seres humanos o el medio ambiente.
12.3	Potencial de bioacumulación	Sin potencial de bioacumulación conocido.
12.4	Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles hasta la fecha que conozcamos
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB	Ningún componente clasificado como PBT y mPmB
12.6	Propiedades de alteración endocrina	Sin datos disponibles a nuestro conocimiento.
12.7	Otros efectos adversos	Sin datos disponibles a nuestro conocimiento.
13	SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación	

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

No vertir en alcantarillas o en cursos de agua.

Desechos: La gestión de los desechos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin dañar el medio ambiente, en especial sin crear un riesgo para el agua, el aire, el suelo, la fauna y la flora.

Reciclar o eliminar conforme a la legislación en vigor, preferentemente por un recolector o una empresa autorizada.

Eliminación del producto/del envase: está prohibido verterlo en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y los recipientes vacíos deben manipularse y eliminarse de conformidad con la legislación local/nacional pertinente en vigor.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE sobre la gestión de los residuos.

	Código de la lista de residuos	Recuperar tanto producto como sea posible. Seguir la legislación local. Non applicable
14	SECCIÓN 14. Información relativa al transporte	Tron applicable
14.1	Número ONU o número ID	Transporte seguro
14.2	Designación oficial de transporte de las	Transporte seguro
14.3	Naciones Unidas Clase(s) de peligro para el transporte	•
	ADR IMDG	Transporte seguro Transporte seguro
	OACI/IATA	Transporte seguro
14.4	Grupo de embalaje	Transporte seguro
14.5	Peligros para el medio ambiente	Transporte seguro
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	Transporte seguro
14.7	Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	Transporte seguro
15	SECCIÓN 15. Información reglamentaria	
15.1	Reglamentación y legislación en materia de segui mezcla	ridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la
	Reg. 1272/2008/CE	El producto no contiene sustancias que puedan clasificarse como carcinógenas. 1 o 2 de acuerdo con el Reg.1272/2008/EC y sus posteriores actualizaciones.
	Reg. 830/2015/CE (REACH)	No aplicable
	Riesgos especiales	Ninguno a nuestro conocimiento
15.2	Evaluación de la seguridad química	Evaluación no llevada a cabo
16	SECCIÓN 16. Otros datos	
16.1	Abreviaturas y siglas	ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera
		NÚMERO DE CAS: Número del Chemical Abstract Service
		EC50: Concentración que da efecto al 50% de la población de
		prueba.
		NÚMERO CE: Número de identificación en el ESIS (Archivo
		Europeo de Sustancias Existentes). CLP: Reglamento CE 1272/2008
		DNEL: Nivel sin efecto calculado
		DIVEL. NIVER SITT CICCIO CAICATAGO
		IATA DGR: Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional
		IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.
		OMI: Organización Marítima Internacional
		LC50: Concentración letal al 50%. LD50: Dosis letal al 50%.
		OEL: Nivel de exposición ocupacional
		PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico según REACH
		PEC: Concentración Ambiental Prevista
		PEL: Nivel de exposición previsto PNEC: Concentración prevista sin efecto REACH: Reglamento CE 1907/2006 vPvB: Muy persistente y bioacumulativa según la norma REACH
16.2	Referencias bibliográficas	Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

Reglamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo Reglamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)

INRS - Datos toxicológicos

Patty - Higiene industrial y toxicología

La página web ECHA

## 16.3 Cambios respecto a la versión anterior

Fecha de la nueva versión Fecha de la versión anterior Versión Elementos modificados

### 16.4 Nota

14/02/2023 03/01/2022

5

Actualización conforme al Reglamento (UE) 2020/878

La mezcla indicada no requiere una FDS según los requisitos de REACH. Esta ficha es meramente informativa.

Esta hoja de datos de seguridad cumple los requisitos establecidos por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de junio de 2020. No exime al usuario de conocer y aplicar todos los documentos que rigen su actividad. El usuario es responsable de tomar las precauciones relacionadas con el específico del producto. Todos los requisitos reglamentarios mencionados tienen por objeto ayudar al destinatario a cumplir con sus responsabilidades. Esta lista no debe considerarse exhaustiva. Esta ficha complementa las instrucciones técnicas de uso, pero no las sustituye. Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada por Terra Aquatica basándose en sus conocimientos actuales (fichas de datos de seguridad de los ingredientes activos recopiladas por el fabricante y otra bibliografía). La información aquí contenida se basa en nuestro conocimiento del producto en la fecha indicada. Se facilita de buena fe. Se llama la atención del usuario sobre los posibles riesgos que entraña la utilización de un producto para fines distintos de aquellos para los que ha sido creado.

La información describe los aspectos de seguridad del producto. No se pretende garantizar propiedades específicas.

El destinatario debe asegurarse de que no es responsable de nada más que de los textos mencionados. Es responsabilidad de los usuarios respetar la normativa aplicable.