

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de creación : 15/01/16
Fecha de revisión : 15/02/23
Versión n° 6



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

1.1 Identificador de producto

A. Nombre comercial **TRIKOLOGIC**

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

Usos recomendados TrikoLogic es una sustancia auxiliar para suelos y plantas conforme al reglamento europeo 2008/113/CE sobre agricultura ecológica, a base de esporas del hongo natural *Trichoderma harzianum* T50. Mejora la salud y la resistencia de las plantas y refuerza el desarrollo de las raíces.

Usos no recomendados Cualquier uso no especificado en esta sección o en la sección 7.3

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@terraaquatica.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios médicos / de rescate **061**
Bomberos y rescate **085**
Policía **091**
Línea de emergencia de la UE **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 Ninguno
Palabra de peligro Ninguno
Sustancias peligrosas que deben indicarse en la etiqueta Ninguno
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	TrikoLogic
	Descripción	TrikoLogic es un producto basado en las esporas del hongo natural <i>Trichoderma harzianum</i> T50, mejora la salud y la resistencia de las plantas y refuerza el desarrollo de las raíces.
	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	
	En caso de contacto con los ojos	Lavar inmediatamente los ojos, incluso debajo de los párpados, con abundante agua limpia y clara durante al menos 15 minutos.
	En caso de contacto con la piel	Aclarar abundantemente con agua durante al menos 15 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	Sin síntomas conocidos.
4.3	Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	Sin datos conocidos
5	SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios	
5.1	Medios de extinción	El producto no es inflamable. Riesgo de incendio bajo debido a las características de inflamabilidad del producto en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.
	Medios de extinción adecuados para un incendio circundante	Utilice productos químicos secos, dióxido de carbono, agua pulverizada (niebla) o espuma.
	Medios de extinción inadecuados	En caso de incendio, no utilizar: Chorro de agua

5.2	Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	<p>Dadas sus características de inflamabilidad, el producto no presenta un riesgo específico de incendio o explosión en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.</p> <p>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 productos.</p>
5.3	Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	<p>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.</p>
Medidas de protección en la lucha contra incendios		<p>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.</p>
Equipo de protección adecuado		No aplicable
5.4	Otros datos	No aplicable
6	SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental	
6.1	Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	<p>Garantizar una buena ventilación.</p> <p>Utilizar guantes y gafas de protección para evitar manchas o salpicaduras.</p> <p>El personal de emergencia estará equipado con equipos de protección individual apropiados según la naturaleza del peligro (ver sección 8)</p>
6.1.1	Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	
6.1.2	Para el personal de emergencia	
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente	El producto es biodegradable. No requiere medidas especiales.
6.3	Métodos y material de contención y de limpieza	<p>Cobertura de desagües</p> <p>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.</p> <p>Recoger los restos en un contenedor identificado: véase el punto 13 para su eliminación.</p> <p>Equipo de protección personal: véase la sección 8.</p> <p>Consideraciones sobre eliminación de residuos: véase la sección 13.</p>
6.3.1	Método de contención	
6.3.2	Proceso de limpieza	
6.4	Referencia a otras secciones	

7 SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1	Precauciones para una manipulación segura	<p>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.</p> <p>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.</p>
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	<p>Proporcionar ventilación local adecuada o extracción.</p> <p>Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener el recipiente bien cerrado.</p> <p>Temperaturas superiores a 90°C pueden causar descomposición térmica creando subproductos totalmente benignos, materia orgánica, agua, carbono.</p> <p>Lo ideal es que la temperatura de almacenamiento se sitúe entre 5 y 25°C.</p> <p>Cerrar los recipientes antes y después de cada uso para evitar fuentes de humedad o calor.</p> <p>Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.</p>
7.3	Usos específicos finales	<p>Sin usos finales particulares.</p> <p>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.</p>

8 SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1	Parámetros de control	<p>No aplicable</p> <p>Respete las buenas prácticas de higiene industrial.</p>
8.2	Controles de la exposición	
8.2.1	Controles técnicos apropiados	<p>Ningún control particular</p> <p>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.</p>
8.2.2	Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	<p>El equipo de protección personal debe adaptarse al riesgo, mantenerse limpio y conservarse adecuadamente de conformidad con las disposiciones del código de trabajo.</p> <p>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.</p>
a)	Protección de los ojos/la cara	<p>Manos: Usar guantes protectores adecuados en caso de contacto prolongado o repetido con el producto para evitar manchas.</p>
b)	Protección de la piel	<p>Utilizar los guantes protectores adecuados y resistentes a los agentes químicos según la norma NF EN374.</p>
c)	Protección respiratoria	<p>Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. Aparato de protección respiratoria no necesario.</p>
	Protección del cuerpo	<p>No se requiere</p>
8.3	Controles de exposición medioambiental	<p>No se requiere. Producto biodegradable.</p>

9 SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
a)	Estado físico	Sólido, polvo
b)	Color	Blanco verdoso
c)	Olor	Sin olor

d)	Punto de fusión/punto de congelación	No determinado
e)	Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado
f)	Inflamabilidad	No inflamable
g)	Límite superior e inferior de explosividad	No aplicable
h)	Punto de inflamación	No determinado
i)	Temperatura de auto-inflamación	>400°C
j)	Temperatura de descomposición	>900°C
k)	pH	6~8 en dispersión acuosa de 2g/l a 20°C
l)	Viscosidad cinemática	No determinado
m)	Solubilidad	Completamente soluble
n)	Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado
o)	Presión de vapor	No determinado
p)	Densidad y/o densidad relativa	0.7g/cm ³
q)	Densidad de vapor relativa	No determinado
r)	Características de las partículas	No determinado

9.2 Otros datos

9.2.1	Información relativa a las clases de peligro físico	Ninguna
-------	---	---------

10 SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1	Reactividad	Estable. Sin riesgo particular de reacción con otros materiales en condiciones normales de uso. TrikoLogic es estable a temperatura ambiente en envases cerrados y en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
10.2	Estabilidad química	Lo ideal es que la temperatura de almacenamiento se sitúe entre 5 y 25°C.
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Sin riesgo de reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.
10.4	Condiciones que deben evitarse	Esposizione prolungata a temperature >30°C; conservazione in luoghi umidi.
10.5	Materiales incompatibles	Qualsiasi sostanza che agisca su materiali organici; fungicidi e acidi.
10.6	Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido

11 SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

a)	Toxicidad aguda	50g>kg
b)	Corrosión o irritación cutáneas	
c)	Lesiones oculares graves o irritación ocular	
d)	Sensibilización respiratoria o cutánea	
e)	Mutagenicidad en células germinales	
f)	Carcinogenicidad	
g)	Toxicidad para la reproducción	
h)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única	
i)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida	
j)	Peligro por aspiración	

11.1.5 Información sobre posibles vías de exposición

Ingestión

Vía de exposición poco probable en condiciones normales de uso. No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

Inhalación

Vía de exposición poco probable en condiciones normales de uso. No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

Exposición de la piel
Exposición ocular

Ningún peligro conocido – lavar con agua.
Posible irritación ligera – lavar con agua.

11.1.6	Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	Sin síntomas conocidos.
11.1.7	Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo	Ningún efecto conocido sobre la salud
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
11.1.11	Información sobre la mezcla en relación con la sustancia	La mezcla no contiene sustancias sometidas a registro. Sin efectos nocivos o síntomas conocidos como resultado de la exposición a la mezcla o a las sustancias que la componen.
11.2	Información sobre la mezcla en relación con la sustancia	
11.2.1	Propiedades de alteración endocrina	Sin datos disponibles
12.	SECCIÓN 12. Información ecológica	
12.1	Toxicidad	No se conocen riesgos. El ingrediente activo es natural y prácticamente no tóxico, no alergénico y no patógeno para peces, insectos no objetivo, plantas no objetivo e invertebrados de agua dulce.
12.2	Persistencia y degradabilidad	No aplicable
12.3	Potencial de bioacumulación	No aplicable
12.4	Movilidad en el suelo	No aplicable
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB	No aplicable
12.6	Propiedades de alteración endocrina	No aplicable
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	Producto natural: eliminación sin peligro ni precauciones especiales. Los restos pueden esparcirse por los campos o compostarse en pequeñas cantidades.
		Eliminación 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.
	Código de la lista de residuos	Non applicable
14	SECCIÓN 14. Información relativa al transporte	
14.1	Número ONU o número ID	Transporte seguro
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Transporte seguro
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	
	ADR	Transporte seguro
	IMDG	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 seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	

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) Riesgos especiales	No aplicable Ninguno a nuestro conocimiento Evaluación no llevada a cabo
15.2 Evaluación de la seguridad química	
16 SECCIÓN 16. Otros datos	
16.1 Abreviaturas y siglas	<p>ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera</p> <p>NÚMERO DE CAS: Número del Chemical Abstract Service</p> <p>EC50: Concentración que da efecto al 50% de la población de prueba.</p> <p>NÚMERO CE: Número de identificación en el ESIS (Archivo Europeo de Sustancias Existentes).</p> <p>CLP: Reglamento CE 1272/2008</p> <p>DNEL: Nivel sin efecto calculado</p> <p>IATA DGR: Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional</p> <p>IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.</p> <p>OMI: Organización Marítima Internacional</p> <p>LC50: Concentración letal al 50%.</p> <p>LD50: Dosis letal al 50%.</p> <p>OEL: Nivel de exposición ocupacional</p> <p>PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico según REACH</p> <p>PEC: Concentración Ambiental Prevista</p> <p>PEL: Nivel de exposición previsto</p> <p>PNEC: Concentración prevista sin efecto</p> <p>REACH: Reglamento CE 1907/2006</p> <p>vPvB: Muy persistente y bioacumulativa según la norma REACH</p>
16.2 Referencias bibliográficas	<p>Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)</p> <p>Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)</p> <p>Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)</p> <p>Reglamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo</p> <p>Reglamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)</p> <p>INRS - Datos toxicológicos</p> <p>Patty - Higiene industrial y toxicología</p> <p>La página web ECHA</p>
16.3 Cambios respecto a la versión anterior	
Fecha de la nueva versión Fecha de la versión anterior Versión Elementos modificados	<p>15/02/2023</p> <p>03/01/2022</p> <p>6</p> <p>Actualización conforme al Reglamento (UE) 2020/878</p>
16.4 Nota	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 uso 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.