

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de creación : 22/04/21
Fecha de revisión : 15/02/23
Versión n° 3



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 TA COCO FIBER

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

Usos recomendados Agricultura/horticultura

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	TA Coco Fiber
Descripción	100% fibra de coco
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 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

Medios de extinción adecuados para un incendio circundante

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 inadecuados

Utilice productos químicos secos, dióxido de carbono, agua pulverizada (niebla) o espuma.

En caso de incendio, no utilizar: Chorro de agua
Dadas sus características de inflamabilidad, el producto no presenta un riesgo específico de incendio o explosión en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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.

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

No aplicable

6 SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Garantizar una buena ventilación.
No se requieren procedimientos de emergencia específicos.

6.1.2 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)
Producto inerte sin riesgo conocido para los seres humanos o el medio ambiente.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

6.3.1 Método de contención

No se requiere

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

Evitar levantar excesivo polvo durante su manipulación. Evitar la inhalación de polvo utilizando una ventilación adecuada y/o llevando una mascarilla aprobada por NIOSH o MSHA para este tipo de polvo nocivo.

6.4 Referencia a otras secciones

Recoger los restos en un contenedor identificado: véase el punto 13 para su eliminación.

Equipo de protección personal: véase la sección 8.

Consideraciones sobre eliminación de residuos: véase la sección 13.

7 SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Ninguna condición específica

Incompatibilidades: ninguna conocida

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	Ningún control particular
8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	No se requiere protección personal.
a) Protección de los ojos/la cara	No se requiere
b) Protección de la piel	Manos: No se requiere
c) Protección respiratoria	Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. No se requiere equipo de protección respiratoria, excepto en casos de especial sensibilidad.
Protección del cuerpo	No se requiere
8.3 Controles de exposición medioambiental	Sin datos disponibles. Producto biodegradable.

9 SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
a) Estado físico	Sólido, fibra
b) Color	Marrón claro
c) Olor	Terroso
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	No determinado
j) Temperatura de descomposición	No determinado
k) pH	6.20
l) Viscosidad cinemática	No determinado
m) Solubilidad	Insoluble
n) Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado
o) Presión de vapor	No determinado
p) Densidad y/o densidad relativa	No determinado
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.
10.2 Estabilidad química	Estable a temperatura ambiente en envases cerrados y en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Sin riesgo de reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Sin condiciones particulares a evitar.
10.5 Materiales incompatibles	Ninguno conocido

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	Ningún efecto tóxico conocido.
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	Puede provocar una ligera irritación de las vías respiratorias.
	Exposición de la piel	Ningún peligro conocido – lavar con agua.
	Exposición ocular	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 riesgo conocido.
12.2	Persistencia y degradabilidad	Producto inerte sin riesgo conocido para los seres humanos o el medio ambiente. Producto biodegradable.
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	Producto natural: eliminación sin peligro ni precauciones especiales.

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)	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	<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

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

15/02/2023

03/01/2022

3

Actualización conforme al Reglamento (UE) 2020/878

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.

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de creación : 22/04/21
Fecha de revisión : 15/02/23
Versión n° 3



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 TA COCO FIBER WITH PERLITE

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

Usos recomendados Agricultura/horticultura

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	TA Coco Fiber with Perlite
Descripción	T.A. Coco Fiber con perlita está compuesto por un 75% de fibra de coco y un 25% de perlita.
Ingrediente	Perlite
Nº CAS	93763-70-3
	% 25
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. 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 ingestión/aspiración	
En caso de inhalación	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.

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

Medios de extinción adecuados para un incendio circundante	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. 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	
	Equipo de protección adecuado	<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>
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	
6.1.1	Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	<p>Garantizar una buena ventilación.</p> <p>No se requieren procedimientos de emergencia específicos.</p>
6.1.2	Para el personal de emergencia	<p>El personal de emergencia estará equipado con equipos de protección individual apropiados según la naturaleza del peligro (ver sección 8)</p> <p>Producto inerte sin riesgo conocido para los seres humanos o el medio ambiente.</p>
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente	
6.3	Métodos y material de contención y de limpieza	
6.3.1	Método de contención	No se requiere
6.3.2	Proceso de limpieza	<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>
	Información complementaria	<p>Evitar levantar excesivo polvo durante su manipulación. Evitar la inhalación de polvo utilizando una ventilación adecuada y/o llevando una mascarilla aprobada por NIOSH o MSHA para este tipo de polvo nocivo.</p>
6.4	Referencia a otras secciones	
		<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>
7	SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento	

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.
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	Ninguna condición específica Incompatibilidades: ninguna conocida Sin usos finales particulares.
7.3	Usos específicos finales	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 individual

8.1	Parámetros de control	No applicable Respete las buenas prácticas de higiene industrial.
8.2	Controles de la exposición	
8.2.1	Controles técnicos apropiados	Ningún control particular
8.2.2	Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	No se requiere protección personal.
a)	Protección de los ojos/la cara	No se requiere
b)	Protección de la piel	Manos: No se requiere
c)	Protección respiratoria	Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. No se requiere equipo de protección respiratoria, excepto en casos de especial sensibilidad.
	Protección del cuerpo	No se requiere
8.3	Controles de exposición medioambiental	Sin datos disponibles. Producto biodegradable.

9 SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
a)	Estado físico	Sólido, fibra
b)	Color	Marrón claro
c)	Olor	Terroso
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	No determinado
j)	Temperatura de descomposición	No determinado
k)	pH	6.20
l)	Viscosidad cinemática	No determinado
m)	Solubilidad	Insoluble
n)	Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado
o)	Presión de vapor	No determinado
p)	Densidad y/o densidad relativa	No determinado
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.
-------------	--------------------	---

10.2	Estabilidad química	TA Coco Fiber with Perlite es estable a temperatura ambiente en envases cerrados y en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Sin riesgo de reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.
10.4	Condiciones que deben evitarse	Sin condiciones particulares a evitar.
10.5	Materiales incompatibles	Ninguno conocido
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	Ningún efecto tóxico conocido.
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	Puede provocar una ligera irritación de las vías respiratorias.
	Exposición de la piel	Ningún peligro conocido – lavar con agua.
	Exposición ocular	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 riesgo conocido.
12.2	Persistencia y degradabilidad	Producto inerte sin riesgo conocido para los seres humanos o el medio ambiente. Producto biodegradable.
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	<p>Producto natural: eliminación sin peligro ni precauciones especiales.</p> <p>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.</p>
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
15.2 Evaluación de la seguridad química	Evaluación no llevada a cabo
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>

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

15/02/2023

Fecha de la versión anterior

03/01/2022

Versión

3

Elementos modificados

Actualización conforme al Reglamento (UE) 2020/878

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.