

Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de creación : 01/06/16
Fecha de revisión : 27/03/23
Versión n° 7



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 pH -

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

Usos recomendados pH: reduce el pH de las soluciones nutritivas para las plantas

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

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 De conformidad con el Reglamento n° 1272/2008 (CLP), el producto se considera peligroso.

Información adicional

Peligros para el ser humano Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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 PELIGRO

Sustancias peligrosas que deben indicarse en la etiqueta Acido nítrico

Declaración de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Declaración de advertencia P101, P102, P103, P280

Para el texto completo de las abreviaturas y frases P, véase la sección 16

	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	pH -
	Descripción	pH - es una mezcla acuosa de ácido nítrico, ácido fosfórico y ácido cítrico.
	Nombre químico	Acido cítrico
	Concentración	8~9%
	Nº CAS	5949-29-1
	Nombre químico	Acido fosfórico
	Concentración	10%
	Nº CAS	7664-38-2
	Nombre químico	Acido nítrico
	Concentración	<3%
	Nº CAS	7697-37-2
	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	Aclarar inmediatamente los ojos con abundante agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Comprobar si la víctima lleva lentes de contacto y, en caso afirmativo, quitárselas. Consultar inmediatamente a un médico.
	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	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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

Medios de extinción inadecuados

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.

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**

Garantizar una buena ventilación.

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

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

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)

6.2 **Precauciones relativas al medio ambiente**

El producto es biodegradable. Sin embargo evitar la contaminación de los desagües, de las aguas de superficie y de las aguas subterráneas. Si ocurre, informar las autoridades competentes.

6.3 **Métodos y material de contención y de limpieza**

6.3.1 Método de contención

Cobertura de desagües

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>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 así 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 residuo.</p> <p>Recoger los restos en un contenedor identificado: véase el punto 13 para su eliminación.</p>
6.4	Referencia a otras secciones	<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	<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>Lo ideal es que la temperatura de almacenamiento se sitúe entre 5 y 30°C.</p> <p>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.</p> <p>Si es posible, almacenar en zonas con pavimento impermeable.</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>

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.
b)	Protección de la piel	Manos: Usar guantes protectores adecuados en caso de 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.
c)	Protección respiratoria	Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. Aparato de protección respiratoria no necesario.
	Protección del cuerpo	Utilizar ropa protectora apropiada si lo considera necesario. Tras el contacto con el producto, todas las partes del cuerpo manchadas deben ser lavadas.
8.3	Controles de exposición medioambiental	Sin datos disponibles.

9 SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
a)	Estado físico	Todos los compuestos de pH - están en solución acuosa
b)	Color	Amarillento
c)	Olor	Sin olor
d)	Punto de fusión/punto de congelación	-8°C
e)	Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	104°C
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	1
l)	Viscosidad cinemática	Temperatura ambiente 0,01 cm ² /s
m)	Solubilidad	Completamente soluble
n)	Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado
o)	Presión de vapor	2.3 Kpa (17.5mm Hg)
p)	Densidad y/o densidad relativa	1.11
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	pH - es estable a temperatura ambiente en envases cerrados y en condiciones normales de almacenamiento y manipulación. No se puede producir ninguna polimerización peligrosa con ninguno de estos componentes.

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	No determinado
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.
	Resultado/ Dosis/ Especie/ Exposición	CSD 50 oral/ >58027.1mg/kg/ Rata/ No aplicable
b)	Corrosión o irritación cutáneas	Provoca quemaduras graves en la piel.
c)	Lesiones oculares graves o irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves.
d)	Sensibilización respiratoria o cutánea	No aplicable
e)	Mutagenicidad en células germinales	No aplicable
f)	Carcinogenicidad	No aplicable
g)	Toxicidad para la reproducción	No aplicable
h)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única	No aplicable
i)	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida	No aplicable
j)	Peligro por aspiración	No aplicable
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	Puede provocar irritación cutánea.
	Exposición ocular	Provoca lesiones oculares graves.
11.1.6	Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	Sin síntomas conocidos.
	Efectos retardados e inmediatos, así como efectos	
11.1.7	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.
	Producto / Ingrediente (Componente)	Ácido Cítrico
	Método / Resultado / Especie / Exposición	DC50 agua de mar/ 160000µg / Crustáceos: Carcinus maenas adulto/ 48H
12.2	Persistencia y degradabilidad	Sin datos disponibles a nuestro conocimiento.
12.3	Potencial de bioacumulación	El producto no muestra ningún fenómeno de bioacumulación. No se espera que el producto cause ningún efecto sobre el medio ambiente si se utiliza correctamente según las recomendaciones.

12.4	Movilidad en el suelo	Este producto puede ser transportado por filtración de aguas subterráneas o escorrentía superficial porque es completamente soluble.
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB	Sin datos disponibles a nuestro conocimiento.
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>No vertir en alcantarillas o en cursos de agua.</p> <p>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.</p> <p>Reciclar o eliminar conforme a la legislación en vigor, preferentemente por un recolector o una empresa autorizada.</p> <p>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.</p> <p>Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE sobre la gestión de los residuos.</p> <p>Recuperar tanto producto como sea posible. Seguir la legislación local.</p> <p>Código de la lista de residuos 06 10 99 Residuos no especificados en otra categoría 15 01 02 Residuos plásticos (contenedores)</p>
------	---	---

14 SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1	Número ONU o número ID	UN3264
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. (Ácido nítrico, ácido fosfórico)
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	8 
	ADR	ADR/RID
	IMDG	Código túnel (E) Contaminante marino : No Horarios de emergencia (EmS) : F-A, S-B.
	OACI/IATA	
14.4	Grupo de embalaje	II
14.5	Peligros para el medio ambiente	Transporte seguro
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	Transporte con fines locales: transporte siempre en un embalaje correcto y seguro. Asegurarse de que las personas que transportan el producto conocen las medidas a tomar en caso de accidente o vertido accidental.
14.7	Transporte marítimo a granel con arreglo a los inst	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	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. 1272/2008/CE	

	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> <p>P101, P102, P103, P280</p> <p>Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p>
	Declaración de advertencia	
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	27/03/2023
	Fecha de la versión anterior	13/04/2022
	Versión	7
	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.