Ficha de datos de seguridad

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 16-sep.-2021 Versión 1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto

Agrolution pHLow 335, 15-13-25+TE

Código de producto 2194-325HA

Identificador Único de Fórmula (UFI) UD26-10RY-P00G-0H4H

Número de ficha de datos de seguridad 2194-325HA

Número de registro REACH No es aplicable

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Fertilizante (PC12). Restringido a usos profesionales.

Usos no recomendadosUso por los consumidores (SU21)

Razones para desaconsejar los usos Uso desaconsejado en la evaluación de la seguridad química según el Anexo I, punto 7 2.3,

de REACH

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

Everris International BV

Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190

Para más información, póngase en contacto con: INFO-RA@ICL-GROUP.COM

Número de teléfono de no emergencia +31 (0) 418655700

1.4. Teléfono de emergencia

Int: +44 1235 239 670 (24/7)

Europa	112	
Austria	+43 1 406 43 43	
Bélgica	+32 (0) 70 245 245	
Dinamarca	+45 8212 1212	
Finlandia	0800 147 111	
Francia	+33 (0)1 45 42 59	
Alemania	+49 761 270 43 60	
Irlanda	01 809 2566	
Italia	+39 038 226 261	
Países Bajos	088 755 8000 (24/7)	
Noruega	+47 22 59 13 00	
Polonia	+48 42 2538 400	
Portugal	+351 800 250 250	
España	+34 91 562 04 20	
Suecia	112	
Suiza	Tox Info SW 145 (24h)	
Reino Unido	111	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1	Subcategoría B	- (H314)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1	- (H318)	

Sólidos comburentes Categoría 3 - (H272)

2.2. Elementos de la etiqueta



Contiene Fosfato de urea; CH7N2O5P Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H272 - Puede agravar un incendio; comburente

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

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

P220 - Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles

P260 - No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P280 - Llevar guantes y gafas/ máscara de protección

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua [o ducharse]

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	No. CE (No. de Índice de la UE)	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 ICLPI	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH	Factor M	Factor M (largo plazo)
Fosfato de urea; CH₂N₂O₅P (4861-19-2)	225-464-3	25 - 40%	Skin Corr. 1B (H314)	Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Irrit. 3 :: C<=10%	01-2119489460- 34	•	-
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	201-069-1	1 - 5%	Eye Irrit. 2	-	01-2119457026-	-	-

(77-92-9)	(607-750-00-3)		(H319) STOT SE 3 (H335)		42		
Fe-EDTA (15708-41-5)	239-802-2	1 - 5%	-	-	01-2119496228- 27	-	-
Cobre-EDTA (14025-15-1)	237-864-5	< 0.1%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 2 (H319)	-	01-2119963944- 23	-	-
ácido bórico; H ₃ BO ₃ (10043-35-3)	233-139-2 (005-007-00-2)	< 0.1%	Repr. 1B (H360FD)	-	01-2119486683- 25	-	-
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O (7631-95-0)	231-551-7	< 0.1%	-	-	01-2119489495- 21	-	-

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	3000	2000	No hay datos disponibles
Fe-EDTA	5000	2000	No hay datos disponibles
ácido bórico; H₃BO₃	2660	2000	2.12
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	4000	2000	No hay datos disponibles

Nombre químico	CAS No.	Candidatos a sustancias extremadamente preocupantes (SEP)
ácido bórico; H₃BO₃	10043-35-3	X

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Se necesita atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico
	de comicio

de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si ha dejado de respirar, administrar respiración

artificial. Consultar a un médico inmediatamente. No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Si respira con dificultad, (personal formado para ello debería) administrar oxígeno. Puede producirse un edema pulmonar retardado.

Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a

un médico inmediatamente.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados. Consultar a un médico inmediatamente.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Consultar a un médico inmediatamente.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. Utilizar ropa de protección personal (ver la sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Sensación de quemazón.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico

El producto es un material corrosivo. El lavado gástrico o los vómitos están contraindicados. Debe investigarse una posible perforación del estómago o el esófago. No suministrar antídotos químicos. Puede producirse asfixia por edema de glotis. Puede producirse un marcado descenso de la presión sanguínea con estertores húmedos, esputo espumoso y presión arterial elevada.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

Productos de combustión

peligrosos

Una descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores tóxicos o

corrosivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales ¡Atención! Material corrosivo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una

ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al

viento en una fuga o vertido.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Impedir su

introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. No debe liberarse en el medio ambiente. No permitir que se introduzca en el suelo o el subsuelo. Prevenir la

penetración del producto en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Acabe todo el producto. El material de embalaje se ha de tratar como residuo industrial.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado. Proteger de la humedad. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de

los niños. Almacenar alejado de otros materiales.

Materiales de embalaje Mantener en el envase original, bien cerrado y en un lugar seguro.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos Fertilizante.

Escenario de exposición Mezcla. No requerido.

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

Otra información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Fe-EDTA	-	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Cobre-EDTA	-	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³ STEL 0.4 mg/m ³	-	-	-
ácido bórico; H₃BO₃	-	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 5.0 mg/m ³	-
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	-	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 5.0 mg/m ³ TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	-	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-
Fe-EDTA	-	-	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	-	TWA: 1 mg/m ³
Cobre-EDTA	-	-	-	-	TWA: 0.02 mg/m ³
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	-	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 25 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Nombre químico	Francia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Grecia	Hungría
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³	-	-
Fe-EDTA	-	-	-	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	-
Cobre-EDTA	-	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³
ácido bórico; H₃BO₃	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 10 mg/m ³	-	-
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Nombre químico	Italia MDLPS	Letonia	Lituania	Luxemburgo	Países Bajos
ácido bórico; H₃BO₃	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	-
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	-	-	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-
Nombre químico	Noruega	Polonia	Portugal	Rumanía	Eslovaquia
Fe-EDTA	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	-	-
ácido bórico; H₃BO₃	-	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	-	-
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Nombre químico	Eslovenia	España	Suecia	Suiza	Reino Unido
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	-	-	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	-
Fe-EDTA	-	TWA: 1 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Cobre-EDTA	-	TWA: 0.01 mg/m ³	-	-	TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
ácido bórico; H₃BO₃	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.0 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	-	TWA: 1.8 mg/m ³ STEL: 1.8 mg/m ³	-
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	-	TWA: 0.5 mg/m ³	NGV: 5 mg/m ³ NGV: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³

Límites biológicos de exposición ocupacional

	Nombre químico	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania DFG	Alemania TRGS
Γ	Sodium molybdate;	-	-	-	150 μg/L - BAR (end	-
	Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O				of exposure or end	
					of shift) urine	

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)

No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal Usar ropa de trabajo normal y ligera.

Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial. Protección de los ojos/la cara

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga. Delantal resistente a

productos químicos.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el

producto.

Controles de exposición

medioambiental

Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Prevenir la penetración del producto en desagües.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

Aspecto: Gránulos, polvo Color: Blancuzco, naranja Olor: Fertilizante.

Propiedad Valores Comentarios • Método

Punto de fusión/punto de

No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

No hay datos disponibles Punto /intervalo de ebullición: Ninguno conocido Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límites de inflamabilidad No es aplicable

superiores

Límite inferior de inflamabilidad No es aplicable

Punto de inflamación: No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición: Temperatura de descomposición

pН

Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido 2.9 in 0.1% solution Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido

pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Soluble en agua 27.1 kg/100 L water Ninguno conocido Solubilidad en el agua

@25C

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles presión de vapor Ninguno conocido Densidad relativa No hav datos disponibles Ninguno conocido

Densidad aparente No hay datos disponibles

Densidad: 1066 kg/m³

No hay datos disponibles Densidad de vapor Ninguno conocido

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de partícula

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

9.2. Otros datos No es aplicable

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No reactivo.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Métodos específicos:

Sensibilidad a impactos mecánicos No sensible. Sensibilidad a descargas estáticas No sensible.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Exposición al aire o a la humedad durante largos periodos.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. Bases. Agente comburente. **Materiales incompatibles**

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno durante un proceso normal. Ninguna en condiciones normales de uso. La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Corrosivo

por inhalación. (basada en los componentes). La inhalación de humos o gases corrosivos puede provocar tos, asfixia, cefalea, mareos y debilidad general durante varias horas. Puede producirse edema pulmonar con opresión en el pecho, falta de aliento, coloración azulada de la piel, disminución de la presión arterial y aumento del ritmo cardiaco. Las sustancias corrosivas inhaladas pueden producir un edema pulmonar tóxico. El edema

pulmonar puede ser mortal.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

lesiones oculares graves. (basada en los componentes). Corrosivo para los ojos y puede provocar lesiones graves, como ceguera. Puede provocar daños irreversibles en los ojos.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Corrosivo.

(basada en los componentes). Provoca quemaduras.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

quemaduras. (basada en los componentes). La ingestión provoca quemaduras en el tubo digestivo superior y en las vías aéreas. Puede producir ardores graves en la boca y el estómago, con vómitos y diarrea de sangre oscura. Puede producirse una disminución de la presión arterial. Pueden observarse manchas parduzcas o amarillentas alrededor de la boca. La hinchazón de la garganta puede ocasionar disnea y asfixia. Puede provocar daño pulmonar en caso de ingestión. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Enrojecimiento. Ardor. Puede provocar ceguera. Tos y/o estertores.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity

Información sobre los componentes

Nombre químico	Nombre químico DL50 oral		CL50 por inhalación
Fosfato de urea; CH ₇ N ₂ O ₅ P	= 2600 mg/kg (Rat)	-	-
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Fe-EDTA = 5 g/kg (Rat)		> 2000 mg/kg (Rat)	> 2.75 mg/L (Rat)4 h
Cobre-EDTA	-	-	> 5.3 mg/L (Rat) 4 h
ácido bórico; H₃BO₃	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2.12 mg/L (Rat)4 h
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	= 4000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 5.84 mg/L (Rat)4 h

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca quemaduras.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Riesgo de lesiones oculares graves. Provoca guemaduras.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

CarcinogenicidadA la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. **Toxicidad para la reproducción**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Nombre químico Unión Europea ácido bórico; H₃BO₃ Repr. 1B 10043-35-3

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción.

STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Propiedades disruptivas endocrinas

No es aplicable.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
Fe-EDTA	-	LC50: >100mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Cobre-EDTA	-	LC50: =555mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-
ácido bórico; H₃BO₃	-	-	-	EC50: 115 - 153mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidadNo hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

BioacumulaciónNo hay datos para este producto.

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
Ácido cítrico; C6H8O7	-1.72
ácido bórico; H₃BO₃	-1.09

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelosin datos disponibles.Movilidadsin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Fosfato de urea; CH ₇ N ₂ O ₅ P	La sustancia no es PBT / mPmB
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	La sustancia no es PBT / mPmB
Fe-EDTA	La sustancia no es PBT / mPmB
Cobre-EDTA	La sustancia no es PBT / mPmB
ácido bórico; H₃BO₃	La sustancia no es PBT / mPmB
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	La sustancia no es PBT / mPmB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

12.7. Otros efectos adversos

. No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Acabe todo el producto. El material de embalaje se ha de tratar como residuo industrial. Si Otra información

el material no está contaminado, recoger y reusar según lo recomendado para el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IMDG

14.1

No.UN: 3084

14.2

Nombre propio del transporte: CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.(Urea phosphate,

Potassium nitrate)

Clase(s) de peligro para el transporte 8 (5.1)

14.4

Grupo de clasificación: **Cantidad limitada** LQ23

14.5

14.6

Contaminante marino No aplicado

EmS: F-A / S-Q Disposiciones particulares 274

14.7

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio

Marpol 73/78 y del Código IBC

sin datos disponibles

ADR

14.1

No.UN: 3084

14.2

Nombre propio del transporte: CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. (Urea phosphate;

Potassium nitrate)

<u>14.3</u>

Clase(s) de peligro para el transporte 8 (5.1)

14.4

Grupo de clasificación:

<u>14.5</u>

Peligros para el medio ambiente No regulado

<u>14.6</u>

Disposiciones particulares 274
Cantidad limitada LQ23

IATA

14.1

Número ONU o número de identificación 3084

<u>14.2</u>

Nombre propio del transporte: CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.(Urea phosphate;

Potassium nitrate)

<u> 14.3</u>

Clase(s) de peligro para el transporte 8 (5.1)

14.4

Grupo de embalaje

<u>14.5</u>

Peligros para el medio ambiente No regulado

14.6

Disposiciones particulares Ninguno/a



SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativas nacionales

Dinamarca

Francia

ICPE (FR): Instalación clasificada : articulo 4706

Alemania

GefStoffV (DE): No regulado

Clase de peligro para el agua (WGK) no peligrosa para el agua (nwg)

Nombre químico	German WGK Section
Fosfato de urea; CH ₇ N ₂ O ₅ P	Reg. no. 6537, hazard class 1 - slightly hazardous to water
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	Reg. no. 57, hazard class 1 - slightly hazardous to water
Fe-EDTA	Reg. no. 2780, hazard class 2 - obviously hazardous to
	water
Cobre-EDTA	Reg. no. 9115, hazard class 2 - obviously hazardous to
	water

Nombre químico	German WGK Section
ácido bórico; H₃BO₃	Reg. no. 315, hazard class 1 - slightly hazardous to water
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	Reg. no. 638, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Países Bajos

Nombre químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
ácido bórico; H₃BO₃	-	-	Fertility Category 1B
			Development Category 1B
Sodium molybdate; Na ₂ MoO ₄ +2H ₂ O	-	-	Fertility Category 2

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Observar la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

No debe ser usado por profesionales menores de 18 años, consultar el decreto ejecutivo de la Autoridad Danesa de Seguridad Laboral sobre el trabajo peligroso con jóvenes.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH	Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	75.	-
ácido bórico; H₃BO₃	30. 75.	-

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

Este producto está regulado por el Reglamento (UE) 2019/1148. Todas las transacciones sospechosas, así como las desapariciones y robos significativos deben notificarse al punto de contacto nacional.

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE)

Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

reguments (c=) is related to the distribute (relations)	
Nombre químico	Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)
Ácido cítrico; C ₆ H ₈ O ₇	Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or animals
	6 - Preservatives for products during storage
	Tipo de producto 8: Protectores para maderas Product
ácido bórico; H₃BO₃	type 8 (details in Commission Implementing Decision
	2017/2334/EU)
	8 - Wood preservatives

Inventarios internacionales

TSCA This product complies with USINV Filipinas: This product does not comply with phil:

Inventarios quimicos australianos: This product does not comply with AICS

Leyenda:

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química

El uso de sustancias está cubierto de acuerdo con la regulación 1907/2006 de Reach

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H302 - Nocivo en caso de ingestión

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

H319 - Provoca irritación ocular grave

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización: PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo Sk* Designación de la piel

Procedimiento de clasificación

- Método de cálculo
- · Opinión de un experto y determinación del peso de las pruebas

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo

Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Preparada por Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Fecha de revisión 16-sep.-2021

Restricciones de usoRestringido a usos profesionales.

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

La presente información es, a entender y saber de Everris, correcta y precisa en la fecha de preparación de este documento. A pesar de ello, Everris no ofrece garantías expresas o implícitas sobre su exactitud y no se responsabiliza de los daños o pérdidas ocasionados por el uso del mismo. No se autoriza, expresa o implícitamente, el uso de cualquier patente sin haber obtenido antes la licencia correspondiente. Además, Everris no se responsabiliza de cualquier daño o perjuicio causado por el uso inadecuado de este producto, por el incumplimiento de las recomendaciones o por defectos inherentes a la naturaleza del producto.

Fin de la ficha de datos de seguridad