

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)
Fecha de emisión: 07/06/2015 Fecha de revisión: 22/02/2023 Reemplaza la versión de: 14/12/2021 Versión: 4.2

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : KSC PHYT-ACTYL MIX UFI : WYG0-10NT-900T-V1PQ

Código de producto: SALE07Tipo de producto: FertilizanteGrupo de productos: Producto comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional Uso de la sustancia/mezcla : Fertilizante Función o categoría de uso : Fertilizantes

Título	Descriptores de uso
Uso profesional : Fertilizante (Fuente : Informe sobre la seguridad química)	SU1, PC12, PROC5, PROC8b, PROC19, ERC8b, ERC8e

Texto completo de los descriptores de uso: ver sección 16

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

Distribuidor

TIMAC Agro España S.A.

Polígono de Arazuri-Orcoyen, calle C, nº32

31160 ORCOYEN (NAVARRA)

España

T +34 948 324 500, F +34 948 324 032 info-fds@timacagro.es, www.timacagro.es

Fabricante

TIMAC Agro España S.A.

Polígono de Arazuri-Orcoyen, calle C, nº32

31160 ORCOYEN (NAVARRA)

España

T +34 948 324 500, F +34 948 324 032 info-fds@timacagro.es, www.timacagro.es

1.4. Teléfono de emergencia

País/Zona	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232	+34 91 562 04 20 +34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)
Europe/Middle- East/Africa	3E		+1-760-476-3961 (Access code : 333021)	(24/7)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidad para la reproducción, categoría 1B H360FD

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

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : Tetraborato de disodio pentahidratado

Indicaciones de peligro (CLP) : H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Consejos de prudencia (CLP) : P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P280 - Llevar equipo de protección para los ojos y la cara, guantes de protección.
P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

2.3. Otros peligros

Frases suplementarias

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación : Ninguno en condiciones normales.

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

Componente	
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

Componente	
Sustancia(s) no incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, de REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o por no tener propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.	Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
EDTA-CuNa2	N° CAS: 14025-15-1 N° CE: 237-864-5 REACH-no: 01-2119963944- 23	1 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Tetraborato de disodio pentahidratado en la lista de candidatas REACH (Tetraborato de disodio, anhidro)	N° CAS: 12179-04-3 N° CE: 215-540-4 N° Índice: 005-011-00-4 REACH-no: 01-2119490790- 32	1 – 10	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Un tratamiento rápido es esencial para minimizar las lesiones. En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : En caso de inhalación accidental, trasladar a la víctima al aire libre. Solicite atención

médica si se prolonga el malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

: Lavar con agua abundante. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

: Lavar inmediatamente con agua abundante (durante al menos 20 minutos), incluso por debajo de los párpados. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación persiste, consultar a un oftalmólogo. Mostrarle esta ficha o, en su defecto, el envase o la etiqueta.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
 No provocar el vómito sin consultar a un médico. Solicite atención médica si se prolonga el malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : ver sección(es) : 2.1/2.3).

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua, dióxido de carbono (CO2), polvo y espuma. Utilizar los medios adecuados para

combatir los incendios circundantes.

Medios de extinción no apropiados : Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : No inflamable.

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

Productos de descomposición peligrosos en caso : La descomposición térmica genera: humo.

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Evacuar la zona. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

Instrucciones para extinción de incendio : Canalizar y contener los fluidos de extinción.

22/02/2023 (Fecha de revisión) ES - es 3/14

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. EN 469. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria.

Otros datos : Notificar a las

Notificar a las autoridades competentes de derrames accidentales en cursos de agua o

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evacuar el área.

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

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar el polvo. Evacuar el personal no

necesario. Delimitar la zona de peligro. Ventilar mecánicamente la zona de derrame. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8:

"Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Confinar y contener el

producto derramado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Limpiar inmediatamente barriendo o por aspiración. Reducir al mínimo la producción de

polvo. Recoger el producto en un recipiente aparte convenientemente etiquetado.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. No respirar el polvo. Evitar el contacto con

los ojos. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No manipular la sustancia

antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Medidas de higiene : P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos

: P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Manipular de acuerdo

con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : El suelo del almacén debe ser impermeable y estar dispuesto de manera que constituya

por sí mismo una cubeta de retención. Respetar la normativa vigente.

Condiciones de almacenamiento : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger de la humedad. P102 -

Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

Productos incompatibles : Véase la lista detallada de materiales incompatibles en el apartado 10

Estabilidad/Reactividad.

Temperatura de almacenamiento : Almacenar a temperatura ambiente

Calor y fuentes de ignición : Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.

Información sobre almacenamiento mixto : Mantener alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.

Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

22/02/2023 (Fecha de revisión) ES - es 4/14

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

7.3. Usos específicos finales

ver sección(es): 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

,			
EDTA-CuNa2 (14025-15-1)	EDTA-CuNa2 (14025-15-1)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3750 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1,8 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,375 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0,45 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1875 mg/kg de peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	2,95 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,3 mg/l		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	0,21 mg/kg		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	65,4 mg/l		
Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
Aguda - efectos locales, inhalación	17,04 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	458,2 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	9,8 mg/m³		
A largo plazo - efectos locales, inhalación	17,04 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
Aguda - efectos sistémicos, oral	1,15 mg/kg de peso corporal/día		
Aguda - efectos locales, inhalación	17,04 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1,15 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	4,93 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	231,8 mg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos locales, inhalación	17,04 mg/m³		

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)		
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	2,02 mg/l Unidad : B	
PNEC aqua (agua de mar)	2,02 mg/l Unidad : B	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	13,7 mg/l Unidad : B	
PNEC aqua (intermitente, agua de mar)	13,7 mg/l Unidad : B	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra 5,4 mg/kg Unidad B		
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	10 mg/l Unidad B	

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. La extracción local y la ventilación general deben garantizar el cumplimiento de las normas de exposición.

8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Llevar gafas de seguridad con protección lateral para evitar cualquier lesión provocada por partículas en suspensión y/o cualquier otro contacto del producto con los ojos

Protección ocular			
Tipo	Campo de aplicación	Características	Norma
Gafas de seguridad	Polvo	con protecciones laterales	EN 166

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Prever una protección de la piel adaptada a las condiciones de utilización. En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

Protección de la piel y del cuerpo	
Тіро	Norma
Guantes	EN 374

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Protección respiratoria			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
Máscara antipolvo	Tipo P2	Protección contra el polvo	EN 143, EN 149

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Adoptar las medidas necesarias para evitar el vertido accidental del producto a las alcantarillas o a los ríos, en caso de rotura de los recipientes o de los sistemas de trasvase. Asegurarse de que las emisiones sean conformes con la normativa vigente en materia de control de la contaminación atmosférica. Respetar la normativa vigente.

Otros datos:

Punto de ebullición

Véase la Sección 7: 7.1. Precauciones para una manipulación segura.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido
Color : Blanco.
Apariencia : Polvo.
Olor : Característico.
Umbral olfativo : No disponible
Punto de fusión : No disponible
Punto de congelación : No disponible

Inflamabilidad : En caso de riesgo de producción excesiva de polvo : El polvo puede formar una mezcla

: No disponible

inflamable y explosiva en contacto con el aire

Propiedades explosivas : El producto no es explosivo.

Propiedades comburentes : No comburente según criterios de la CE.

Límite inferior de explosividad : No aplicable Límite superior de explosividad : No aplicable Punto de inflamación : No aplicable : No aplicable Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición рΗ : 5,1-7,1Concentración de la solución de pH : 10 % Agua Viscosidad, cinemática : No aplicable Solubilidad : Agua: Soluble Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : 1,31 kg/l Densidad Densidad relativa No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C No aplicable No disponible Tamaño de las partículas

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. Bases. Metales. Agente oxidante. Agentes reductores.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos. En caso de incendio: Véase la Sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	las clases de peligro		

Toxicidad aguda (oral)	 No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	 No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Información adicional	 No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo

producto determinada por calculo			
EDTA-CuNa2 (14025-15-1)			
DL50 oral rata	890 mg/kg (método OCDE 403)		
CL50 Inhalación - Rata	> 5,3 mg/l/4h (método OCDE 436)		
Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)			
DL50 oral rata	3200 – 3400 mg/kg de peso corporal U.S EPA FIFRA		
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal U.S EPA FIFRA		
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 5,1 – 7,1		
Información adicional	 No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del 		

producto determinada por cálculo			
Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)			
pH 9,3 3% @ 20°C			
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 5,1 – 7,1		

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Información adicional	

 No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo

Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)			
Н	9,3 3% @ 20°C		
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Información adicional	: No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo		
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Información adicional	: No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo		
Carcinogenicidad	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Información adicional	: No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo		
Toxicidad para la reproducción	: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Información adicional	: No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Información adicional	 No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo 		
Peligro por aspiración	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)		
Información adicional	: No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo		

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

11.2.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

: La sustancia/mezcla no provoca alteraciones endocrinas,La mezcla no contiene sustancia(s) clasificadas como PBT o vPvB en concentraciones superiores a 0,1%.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general

Ecología - agua

: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

 Evitar la propagación de grandes cantidades sin tratar en el medio ambiente, así como el vertido en alcantarillas o ríos.

ambiente acuático

No clasificado (No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

: No clasificado (No está disponible ningún estudio experimental sobre el producto. La información suministrada se basan en nuestro conocimiento de los componentes y la clasificación del producto determinada por cálculo)

22/02/2023 (Fecha de revisión) ES - es 9/14

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

EDTA-CuNa2 (14025-15-1)			
CL50 - Peces [1]	555 mg/l Lepomis macrochirus		
CE50 - Crustáceos [1]	109,2 mg/l (método OCDE 202)		
CEr50 algas	662,6 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata - (método OCDE 201)		
NOEC crónico peces	37,2 mg/l (método OCDE 210)		
NOEC crónico crustáceos	29,5 mg/l (método OCDE 211)		
Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)			
CL50 - Peces [1]	537 mg/l Pimephales promelas - K y al., 2010)		
CE50 - Crustáceos [1]	896 mg/l dafnia, (Gersich, 1984a)		
CEr50 algas	270 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (Hansveit and Oldersma, 2000)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

KSC PHYT-ACTYL MIX		
Persistencia y degradabilidad No establecido.		
EDTA-CuNa2 (14025-15-1)		
Persistencia y degradabilidad Difícil biodegradabilidad.		
Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)		
Persistencia y degradabilidad No establecido,No pertinente.		

12.3. Potencial de bioacumulación

KSC PHYT-ACTYL MIX			
Potencial de bioacumulación No establecido.			
EDTA-CuNa2 (14025-15-1)			
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-10,416		
Potencial de bioacumulación	Poco o no bioacumulable.		

12.4. Movilidad en el suelo

EDTA-CuNa2 (14025-15-1)		
Ecología - suelo El producto tiene una baja adsorción en el suelo.		
Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)		
Ecología - suelo Soluble en agua. Débil absorción.		

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

KSC PHYT-ACTYL MIX		
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH		
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH		
Componente		
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII		

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Componente	
Sustancia(s) que no cumple(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Tetraborato de disodio pentahidratado (12179-04-3)

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

12.7. Otros efectos adversos

Información adicional : No se conocen otros efectos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Normativa regional sobre residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

homologado. Prohibición de verter al desagüe y a los ríos.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases Información adicional

No reutilizar los recipientes vacíos.

Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)

Código HP

02 01 08* - Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas

HP10 - "Tóxico para la reproducción": corresponde a los residuos que tienen efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad de hombres y mujeres adultos, así como

sobre el desarrollo de los descendientes.

· Fliminar de acuerdo con la normativa oficial

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o nú	mero ID		'	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficia	l de transporte de las Na	ciones Unidas		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre No aplicable

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Transporte marítimo No aplicable

Transporte aéreo
No aplicable

Transporte por vía fluvial No aplicable

Transporte ferroviario No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas de REACH en concentraciones ≥ 0,1 % o SCL: Tetraborato de disodio, anhidro (EC 215-540-4, CAS 12179-04-3)

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento sobre productos de doble uso (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) N.º 428/2009 DEL CONSEJO, de 5 de mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario de control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tránsito de productos de doble uso.

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.1.2. Normativas nacionales

Garantizar el respeto de la normativa nacional o local

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las siguientes sustancias de esta mezcla:

FDTA-CuNa2

Tetraborato de disodio pentahidratado

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones:

Esta ficha ha sufrido importantes modificaciones (que no se señalan).

Indicación de modificaciones			
Sección Ítem modificado Modificación Observaciones			
	Reemplaza	Modificado	
	Fecha de revisión	Modificado	
2.2	Frases suplementarias	Añadido	

Abreviaturas y acrónimos:		
N° CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)	
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
CE50	Concentración efectiva media	
N° CE	número CE	
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer	
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas	
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas	
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)	
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOEC	Concentración sin efecto observado	
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos	
VLA	Límite de exposición profesional	
РВТ	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica	
PNEC	Concentración prevista sin efecto	
REACH	Reglamento (CE) n° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos	
FDS	Ficha de Datos de Seguridad	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
STP	Estación depuradora	
VLEPI	Valor límite de exposición profesional indicativo	

Fuentes de los datos

: Sección 1,2, 8,1, 11 y 12 se basan en 'informe sobre la seguridad química y / o datas de los componentes de' componentes de proveedores.

Consejos de formación

: El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

22/02/2023 (Fecha de revisión) ES - es 13/14

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Texto íntegro de las fra	exto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2		
H302	Nocivo en caso de ingestión.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.		
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B		

Texto completo de los descriptores de uso		
ERC8b	Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no forman parte de artículos, interior)	
ERC8e	Amplio uso de auxiliares tecnológicos reactivos (no forman parte de artículos, exterior)	
PC12	Fertilizantes	
PROC19	Actividades manuales en las que interviene el contacto manua	
PROC5	Mezclado en procesos por lotes	
PROC8b	Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas	
SU1	Agricultura, silvicultura, pesca	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Repr. 1B	H360FD	Método de cálculo		

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.