

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : ACTIV INTENSE 15 KG
UFI : EVH4-W0AX-G001-JKNP

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agente de limpieza
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Werner & Mertz France Professional SASU
Route de l'Orme des Merisiers
91190 Saint-Aubin
Teléfono : +330169189500
Telefax : +330169288965
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Persona a contactar : Desarrollo de producto / Seguridad de producto

1.4 Teléfono de emergencia

Información telefónica y emergencias toxicológicas:
91 562 04 20 24h

01.45.42.59.59 (INRS)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:
P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

Intervención:
P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca.
NO provocar el vómito.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

P337 + P313

Eliminación:
P501

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Eliminar el recipiente, solo cuando esté completamente vacío, en el punto de recogida de materiales reciclables previsto a tal efecto.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores. No hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
carbonato de sodio	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	>= 20 - < 30
carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30	Acute Tox. 4; H302 Ox. Sol. 3; H272 Eye Dam. 1; H318 los límites de concentración específicos Eye Irrit. 2; H319 > 7,5 - < 25 % Eye Dam. 1; H318 >= 25 %	>= 7,5 - < 10
Alcoholes, C12-14, etoxilados (7 óxido de etileno)	68439-50-9 500-213-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 los límites de concentración específicos Eye Dam. 1; H318 > 10 %	>= 3 - < 10

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

		Eye Irrit. 2; H319 > 1 - 10 %	
ácido sulfúrico, mono-C12-14-alquil ésteres, sales de sodio	85586-07-8 287-809-4 01-2119489463-28	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 los límites de concentración específicos Eye Irrit. 2; H319 10 - < 20 % Eye Dam. 1; H318 >= 20 %	>= 3 - < 10
Alcohols, C12-14. ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1	>= 1 - < 2,5
ácido silícico, sal de sodio	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 3

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
Consultar a un médico.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : Proteger el ojo no dañado.
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.
Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.
No dar leche ni bebidas alcohólicas.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Irritación

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

Riesgos : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en contacto con el Servicio de Información de Envenenamiento.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.
Evite la formación de polvo.
Evitar respirar el polvo.
Asegúrese una ventilación apropiada.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Neutralizar con ácido.
Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8., Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación"., Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Consejos para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Evite la formación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.
- Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en el envase original. Almacenar en un lugar fresco.
Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.
- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : Conservar en un lugar seco.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Agente de limpieza

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
carbonato de sodio SODIUM CARBONATE	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	10 mg/m ³
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos locales	10 mg/m ³
carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3) SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Trabajadores	Contacto con la piel	Aguda - efectos locales	12,8 mg/cm ²
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	5 mg/m ³
	Consumidores	Contacto con la piel	Aguda - efectos locales	6,4 mg/cm ²
ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres,	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	285 mg/m ³

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

sales de sodio 85586-07-8				
	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	4060 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	85 mg/m3
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	2440 mg/kg
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	24 mg/kg
ácido silícico, sal de sodio SODIUM SILICATE	Trabajadores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	1,59 mg/kg
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	5,61 mg/m3
	Consumidores	Contacto con la piel	A largo plazo - efectos sistémicos	0,8 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	1,38 mg/m3
	Consumidores	Ingestión	A largo plazo - efectos sistémicos	0,8 mg/kg

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3) SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Agua dulce	0,035 mg/l
	Agua de mar	0,035 mg/l
ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio 85586-07-8	Agua dulce	0,131 mg/l
	Agua de mar	0,0131 mg/l
	STP	1,35 mg/l
	Sedimento de agua dulce	4,61 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	0,461 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Suelo	0,846 mg/kg de peso seco (p.s.)
ácido silícico, sal de sodio SODIUM SILICATE	Agua dulce	7,5 mg/l
	Agua de mar	1 mg/l
	intermittent release	7,5 mg/l
	STP	348 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Si pueden producirse salpicaduras, vestir:
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

Material : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.
Guantes resistentes a productos químicos hechos de goma de butilo o goma de nitrilo de categoría III según el EN 374.

Observaciones : Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

contacto).

Protección de la piel y del cuerpo : no se precisa en el uso normal

Protección respiratoria : No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.
Tipo de Filtro recomendado:
Filtro ABEK-P3

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : polvo

Color : blanco

Olor : aromatizado

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : aprox. 10,5, 1 %
a 20 °C

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : No hay información disponible.

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 0,80 g/cm³

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles

Temperatura de ignición : Sin datos disponibles

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

9.2 Otra información

ninguno(a)

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Nuestra compañía rechaza estrictamente la experimentación con animales.
Nuestra compañía no otorga contratos para experimentos con animales para el producto final o los componentes.
Sin embargo, la legislación de la Unión Europea (Reglamento REACH) exige que los fabricantes de tejidos o importadores de la Unión Europea prueben los tejidos para determinar sus efectos en la salud humana y el medioambiente antes de su comercialización. Algunas de estas pruebas obligatorias se realizaron hace décadas.

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda : No Considerado

Componentes:

carbonato de sodio

SODIUM CARBONATE:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.800 mg/kg
DL50 Oral (Rata): 4.090 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 2,3 mg/l
Tiempo de exposición: 2 h
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

CL50 (Ratón): 1,2 mg/l
Tiempo de exposición: 2 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 2.000 mg/kg

carbonato de sodio, compuesto con peróxido de hidrógeno(2:3)

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1.034 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 2.000 mg/kg
Método: ver el definido texto libre de utilización

Alcoholes, C12-14, etoxilados (7 óxido de etileno)

68439-50-9:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 300 - 2.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 2.000 mg/kg

ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio

85586-07-8:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.800 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : (Conejo): > 2.000 mg/kg

Alcohols, C12-14. ethoxylated

68439-50-9:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 2.000 mg/kg

ácido silícico, sal de sodio

SODIUM SILICATE:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3.400 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 2,06 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Observaciones : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no está considerado como irritante para la piel.

Componentes:

carbonato de sodio

SODIUM CARBONATE:

Especies : Conejo
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado : No irrita la piel

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio

85586-07-8:

Especies : Conejo
Resultado : Irritación de la piel

ácido silícico, sal de sodio

SODIUM SILICATE:

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Observaciones : El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio.
Provoca irritación ocular grave.

Componentes:

carbonato de sodio

SODIUM CARBONATE:

Especies : Conejo
Resultado : Irritación ocular

ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio

85586-07-8:

Especies : Conejo
Resultado : irritante

ácido silícico, sal de sodio

SODIUM SILICATE:

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado : Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

Componentes:

carbonato de sodio

SODIUM CARBONATE:

Resultado : No es sensibilizante para la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Mutagenicidad en células germinales : No Considerado

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

Componentes:

Alcoholes, C12-14, etoxilados (7 óxido de etileno)

68439-50-9:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Resultado: negativo

ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio

85586-07-8:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD
Resultado: negativo

Carcinogenicidad : No Considerado

Toxicidad para la reproducción : No Considerado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

ácido sulfúrico, mono-C12-14-alkil ésteres, sales de sodio

85586-07-8:

NOAEL : 488 mg/kg

Toxicidad por aspiración : No Considerado

11.2 Información relativa a otros peligros

Otros datos

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

SODIUM CARBONATE:

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 300 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 200 - 227

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

otros invertebrados acuáticos : mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia): 264 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

SODIUM CARBONATE PEROXIDE:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):
70,7 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):
7,4 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia pulex (Copépodo)): 4,9 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 2 mg/l
Especies: Daphnia pulex (Copépodo)

68439-50-9:

Toxicidad para los peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 1 - 10 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

CL50 (Pez): > 1 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1 - 10 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,1 - 1 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Toxicidad para los microorganismos : CE50 (Bacterias): 140 mg/l

Toxicidad para los organismos del suelo : 220 mg/kg
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

Toxicidad para las plantas : 10 mg/l
Especies: *Lepidium sativum* (mastuerzo)
Método: ver el definido texto libre de utilización

85586-07-8:

Toxicidad para los peces : CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada)): 3,6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 4,7 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (*Desmodesmus subspicatus* (alga verde)): 20 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OECD TG 201

NOEC : 0,6 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Método: OECD TG 201

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : > 1,357 mg/l
Tiempo de exposición: 42 d
Especies: *Pimephales promelas* (Piscardo de cabeza gorda)

68439-50-9:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 0,1 - 1 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pez): > 0,1 - 1 mg/l
Tiempo de exposición: 30 d

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

SODIUM SILICATE:

Toxicidad para los peces : CL50 (*Brachydanio rerio*): 1.108 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

CL50 (*Danio rerio* (pez zebra)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 1.700 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
Método: OECD TG 202

Toxicidad para los microorganismos : CE0 (*Pseudomonas putida*): > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

68439-50-9:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: > 70 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: OECD 301 A

Resultado: rápidamente biodegradables
Biodegradación: > 60 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: OECD 301 B

85586-07-8:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: > 60 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: OECD 301 B

Resultado: rápidamente biodegradables
Biodegradación: > 90 %
Tiempo de exposición: 28 d
Método: OECD 301 D

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

85586-07-8:

Bioacumulación : Observaciones: No se espera bioacumulación ($\log Pow \leq 4$).

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : $\log Pow$: -2,42

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica : No existe ningún dato disponible para ese producto.

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

complementaria

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto	: No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
Envases contaminados	: Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos.
Número de identificación de residuo	Catálogo de Desechos Europeos 20 01 29* Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

IATA

Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. : No aplicable

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010 , sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)
Puesto al día: No aplicable

De acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004 : 5 - <15% Tensioactivos no iónicos, blanqueantes oxigenados, zeolitas, <5% Tensioactivos aniónicos, jabón, policarboxilatos., enzimas, blanqueantes ópticos, Perfumes, PROTEASE, AMYLASE, Mannanase

15.2 Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H272 : Puede agravar un incendio; comburente.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

H315	:	Provoca irritación cutánea.
H318	:	Provoca lesiones oculares graves.
H319	:	Provoca irritación ocular grave.
H400	:	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	:	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox.	:	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	:	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	:	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Dam.	:	Lesiones oculares graves
Eye Irrit.	:	Irritación ocular
Ox. Sol.	:	Sólidos comburentes
Skin Irrit.	:	Irritación cutánea

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Clasificación de la mezcla:

Eye Irrit. 2 H319

Procedimiento de clasificación:

Opinión de expertos y la determinación del peso de las pruebas.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ACTIV INTENSE 15 KG

WM 0716051

Número de pedido: 0716051

Versión 3.2

Fecha de revisión 30.01.2023

Fecha de impresión 24.03.2023

ES / ES

500000005791