de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : AXIAL PRO

Design code A13814D

Número de registro del

producto

ES-00015

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

QR02-A07P-R00K-MSTS

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

Uso de la sustancia/mezcla Herbicida

Restricciones recomendadas :

del uso

uso profesional

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

SYNGENTA ESPAÑA SA Compañía

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

España

Teléfono 91-387 64 10

Telefax 91-721 00 81

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS

: ficha.datosseguridad@syngenta.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Syngenta (24h):986330300. Instituto Nacional de Toxicología

(24h): 915620420. Tel Emergencias Transporte (24

h):+34977551577

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sensibilización cutánea, Sub-categoría

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la 1A

Toxicidad para la reproducción, H361d: Se sospecha que puede dañar el feto.

Categoría 2

Peligro a largo plazo (crónico) para el H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

medio ambiente acuático, Categoría 2

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria :

del Peligro

Reservado exclusivamente a usuarios

profesionales.

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

SPe 2 Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos (ver etiqueta para detalles)

Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m, con boquillas de reducción de deriva hasta del 50%, o 3 m, con boquillas del 75%, hasta la zona no cultivada.

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

No entrar en el área tratada hasta que la pulverización esté seca.

No almacenar a temperaturas inferiores a 0° C

Para más detalles sobre mitigación de riesgos en la manipulación y mitigación de riesgos ambientales, véase la etiqueta.

El envase no puede ser reutilizado

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención:

P201 + P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.P280 Llevar guantes/ ropa de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con agua y jabón abundantes.

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales,

internacionales, regionales y locales.

Etiquetado adicional

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

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.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

	Componentes			
	Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	•	No. CE		(% w/w)
		No. Indice		
		Número de registro		
ı	hydrocarbons, C10-C13,	64742-94-5	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 25

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

aromatics, <1% naphthalene	01-2119451097-39- xxxx	Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	
2-Metilpentano-2,4-diol	107-41-5 203-489-0 603-053-00-3 01-2119539582-35- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 20 - < 30
Pinoxaden (ISO)	243973-20-8 607-726-00-2	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1 Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda: 500 mg/kg Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 4,63 mg/l	>= 3 - < 10
cloquintocet-mexil	99607-70-2 01-2119381871-32- xxxx	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Sistema urinario, Hígado) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 1 - < 2,5
naftaleno	91-20-3 202-049-5 601-052-00-2	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,1 - < 0,25

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

Aquatic Chronic 1; H410

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de

seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir

tratamiento.

Si es inhalado : Sacar la víctima al aire libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,

administrar respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con agua abundante.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Retirar las lentillas.

Requiere atención médica inmediata.

Por ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase.

No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

disolventes aromáticos.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonia.

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

Tratamiento : No hay un antídoto específico disponible.

Tratar sintomáticamente.

No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

disolventes aromáticos.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919

anteriores.

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente al alcohol

Spray de agua

Medios de extinción no

apropiados

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

Otros datos No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que

> no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

Limpiar a fondo la superficie contaminada. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

Retener y eliminar el agua contaminada.

6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13., Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: No se requieren medidas de protección especiales contra el

fuego.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Equipo de protección individual, ver sección 8.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y

piensos.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor

refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la

etiqueta del producto.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	64742-94-5	TWA	8 ppm 50 mg/m3	Proveedor
2-Metilpentano- 2,4-diol	107-41-5	VLA-EC	25 ppm 123 mg/m3	ES VLA
		TWA	25 ppm 123 mg/m3	
Pinoxaden (ISO)	243973-20- 8	TLV-C	0,1 mg/m3	Syngenta
cloquintocet-mexil	99607-70-2	TWA	1 mg/m3	Syngenta
naftaleno	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m3	91/322/EEC
	Otros datos: Indicativo			
		VLA-ED	10 ppm	ES VLA

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

		53 mg/m3	
Otros datos: \	/ía dérmica		
	VLA-EC	15 ppm 80 mg/m3	ES VLA
Otros datos: Vía dérmica			

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
fosfato de tris(2- etilhexilo)	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	350 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	Aguda - efectos sistémicos	2800 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	50 mg/kg
	Trabajadores	Cutáneo	Aguda - efectos sistémicos	40 mg/kg
	Consumidores	Cutáneo	Aguda - efectos sistémicos	200 mg/kg
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	25 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	Aguda - efectos sistémicos	500 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	62,5 mg/m3
	Consumidores	Oral	Aguda - efectos sistémicos	200 mg/kg
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	25 mg/kg
hydrocarbons, C10- C13, aromatics, <1% naphthalene	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	151 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	12,5 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	32 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	7,5 mg/kg
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	7,5 mg/kg
2-Metilpentano-2,4- diol	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo, Efectos locales	98 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	14 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	49 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	2 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	Exposición a corto plazo, Efectos locales	49 mg/m3
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo -	3,5 mg/m3

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

			efectos sistémicos	
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	25 mg/m3
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	1 mg/kg
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	1 mg/kg
castor oil, ethoxylated	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	16,4 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	4,67 mg/kg pc/día
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	2,9 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	1,67 mg/kg pc/día
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	1,67 mg/kg pc/día
cloquintocet-mexil	Uso industrial	Cutáneo	Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos	3,33 mg/kg
	Uso industrial	Inhalación	Exposición a largo plazo, Efectos sistémicos	0,303 mg/m3
naftaleno	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	25 mg/m3
	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos locales	25 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	3,57 mg/kg

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
fosfato de tris(2-etilhexilo)	Planta de tratamiento de aguas residuales	1 mg/l
2-Metilpentano-2,4-diol	Agua dulce	0,429 mg/l
	Agua de mar	0,0429 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1,79 mg/kg
	Sedimento marino	0,179 mg/kg
	Suelo	0,11 mg/kg
castor oil, ethoxylated	Sedimento de agua dulce	0,0129 mg/kg de
-	-	peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	0,00129 mg/kg
		de peso seco
		(p.s.)
	Suelo	0,00258 mg/kg
		de peso seco
		(p.s.)
cloquintocet-mexil	Agua dulce	0,0018 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,934 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Agua de mar	0,00018 mg/l
	Sedimento marino	0,0934 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	0,463 mg/kg de

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

		peso seco (p.s.)
naftaleno	Agua dulce	0,0024 mg/l
	Agua de mar	0,0024 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2,9 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,0672 mg/kg
	Sedimento marino	0,0672 mg/kg
	Suelo	0,0533 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

Protección personal

Protección de los oios Protección de las manos No se requiere equipo especial de protección.

Caucho nitrílo Material Tiempo de penetración > 480 min Espesor del guante 0,5 mm

Observaciones Llevar guantes de protección. La elección de un guante

> adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de adelanto depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de quante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los quantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de

la norma EN 374 derivada del mismo.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Llevar cuando sea apropiado: Indumentaria impermeable

Protección respiratoria Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

mascarillas apropiadas certificadas.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual. Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.

Controles de exposición medioambiental

Agua :

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : claro a ligeramente turbia, líquido

Color : amarillo claro a marrón

Olor : aromático

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Inflamabilidad : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de

explosividad / Limites de inflamabilidad superior

Límites inferior de

explosividad / Límites de

inflamabilidad inferior

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 102 °C

Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

Temperatura de auto-

inflamación

375 °C

Temperatura de

Sin datos disponibles

descomposición pH

: 4,3

Concentración: 1 % w/v

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 55 mPa.s (20 °C)

24 mPa.s (40 °C)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Solubilidad(es)

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua Presión de vapor Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Densidad : 0,965 g/cm3

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Miscibilidad con agua : Miscible

Tensión superficial : 38,5 mN/m, 20 °C

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

evitarse

No previsible en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : No se conoce ningún producto peligroso de la

peligrosos descomposición.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles

vías de exposición

Ingestión Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Producto:

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por

inhalación

Estimación de la toxicidad aguda: > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

Componentes:

2-Metilpentano-2,4-diol:

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

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): 2.000 mg/kg

Pinoxaden (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 500 mg/kg

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al

Reglamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, macho): 4,63 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Estimación de la toxicidad aguda: 4,63 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al

Reglamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

cloquintocet-mexil:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 0,935 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valence'' - El consequence (a/accellance)

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras un corto período de inhalación.

Observaciones: Concentración más alta alcanzable

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

naftaleno:

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras una única ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

Componentes:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Resultado : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

2-Metilpentano-2,4-diol:

Especies : Conejo Resultado : Irrita la piel.

Pinoxaden (ISO):

Método : Con base en la evidencia humana

Resultado : Irrita la piel.

cloquintocet-mexil:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

Componentes:

2-Metilpentano-2,4-diol:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Pinoxaden (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

cloquintocet-mexil:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Buehler Test Especies : Conejillo de indias

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

Componentes:

Pinoxaden (ISO):

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón

Especies : Ratón

Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

Tipo de Prueba : Sensibilización respiratoria

Resultado : No provoca sensibilización respiratoria.

Observaciones : Experiencia con exposición de seres humanos

cloquintocet-mexil:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

2-Metilpentano-2,4-diol:

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

Pinoxaden (ISO):

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

cloquintocet-mexil:

Mutagenicidad en células : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto germinales- Valoración mutágeno.

Carcinogenicidad

Componentes:

2-Metilpentano-2,4-diol:

Carcinogenicidad - : El peso de la prueba no admite la clasificación como Valoración carcinógeno

Pinoxaden (ISO):

Carcinogenicidad - : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales.

cloquintocet-mexil:

Carcinogenicidad - : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales.

naftaleno:

Carcinogenicidad - : Evidencia limitada de carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

2-Metilpentano-2,4-diol:

Toxicidad para la : Ninguna toxicidad para la reproducción

reproducción - Valoración **Pinoxaden (ISO):**

Toxicidad para la : Ninguna toxicidad para la reproducción

reproducción - Valoración

cloquintocet-mexil:

Toxicidad para la reproducción - Valoración

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componentes:

Pinoxaden (ISO):

Valoración : Con base en la evidencia humana, La sustancia o mezcla se

Ninguna toxicidad para la reproducción

clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición

única, categoría 3 con irritación del tracto respiratorio.

Observaciones : Dificultades respiratorias

Tos

Irritación aguda del sistema respiratorio conducente a la

opresión del pecho y a una condición asmática.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

cloquintocet-mexil:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

Pinoxaden (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

cloquintocet-mexil:

Órganos diana : Sistema urinario, Hígado

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición repetida, categoría 2.

Toxicidad por aspiración

Producto:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

Componentes:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 19 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

Toxicidad para las : algas/plantas acuáticas

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

32 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

5,5 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Componentes:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Toxicidad para los peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 3,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EL50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

7,9 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

NOELR (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua

dulce)): 0,22 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Pinoxaden (ISO):

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 10,3 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 52 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

3,6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: 7.0 22.08.2022

Número SDS: S00023005919 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

CE50r (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 1,72 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,94 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,73 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 7 d

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 6.6 ma/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

cloquintocet-mexil:

Toxicidad para los peces

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 0,97 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Gobiocypris rarus (familia ciprínidos)): 0,102 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 0,82 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las

algas/plantas acuáticas

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 2,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,12 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Toxicidad para los microorganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: > 0,437 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia

Factor-M (Toxicidad acuática : 1

crónica)

naftaleno:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

nocivos duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

2-Metilpentano-2,4-diol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Pinoxaden (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente degradable

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 0,3 d

Observaciones: El producto no es persistente.

cloquintocet-mexil:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 0,4 d

Observaciones: El producto no es persistente.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

Pinoxaden (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación.

cloquintocet-mexil:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 5,24 (25 °C)

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

Pinoxaden (ISO):

Distribución entre compartimentos

: Observaciones: Moderadamente móvil en suelos

medioambientales Estabilidad en el suelo

lidad en el suelo : Tiempo de disipación: 0,1 - 1,8 d

Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50) Observaciones: El producto no es persistente.

cloquintocet-mexil:

Distribución entre : Observaciones: inmóvil

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

compartimentos medioambientales

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: 2,4 d

Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50) Observaciones: El producto no es persistente.

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.

Componentes:

2-Metilpentano-2,4-diol:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

Pinoxaden (ISO):

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

cloquintocet-mexil:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

naftaleno:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

12.7 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

deposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los

puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Si este es un producto líquido: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del

pulverizador.

Número de identificación de

residuo

embalajes vacíos

15 01 10, Envases que contienen restos de sustancias

peligrosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(CLOQUINTOCET-MEXYL Y SOLVENT NAPHTHA)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(CLOQUINTOCET-MEXYL Y SOLVENT NAPHTHA)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(CLOQUINTOCET-MEXYL, SOLVENT NAPHTHA)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(CLOQUINTOCET-MEXYL, SOLVENT NAPHTHA)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: 7.0 22.08.2022

Número SDS: S00023005919 Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase

Riesgos subsidiarios

ADR 9 **RID** 9 **IMDG** 9 **IATA** 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Ш Grupo de embalaje Código de clasificación M6 Número de identificación de 90

peligro

Etiquetas Código de restricciones en (-)

túneles

RID

Grupo de embalaje Ш Código de clasificación M6 Número de identificación de 90

peligro

Etiquetas 9

IMDG

Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 EmS Código F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje 964

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Miscellaneous

14.5 Peligros para el medio ambiente

RID

Peligrosas ambientalmente si

si

Peligrosas ambientalmente

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

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

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 3

N-metil-2-pirrolidona (Número de

lista 72, 71, 30)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

59).

No aplicable

No aplicable

que agotan la capa de ozono

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes

orgánicos persistentes (versión refundida)

naftaleno

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 - Lista de sustancias sujetas a autorización

No aplicable

(Annexo XIV)

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.

PELIGROS PARA EL **MEDIOAMBIENTE**

Otras regulaciones:

Tomar 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 guímicos durante el trabajo. REAL DECRETO 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. (y sus modificaciones posteriores)

E2

REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H228 : Sólido inflamable.

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319
H332
H335
H351
Puede irritar las vías respiratorias.
H361d
Provoca irritación ocular grave.
Nocivo en caso de inhalación.
Puede irritar las vías respiratorias.
Se sospecha que provoca cáncer.
Se sospecha que puede dañar el feto.

H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

EUH066 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

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

Asp. Tox. : Peligro de aspiración Carc. : Carcinogenicidad Eye Irrit. : Irritación ocular Flam. Sol. : Sólidos inflamables

Repr. : Toxicidad para la reproducción

Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

única

91/322/EEC : Directiva 91/322/CEE de la Comisión relativa al

establecimiento de valores límite de carácter indicativo

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

91/322/EEC / TWA : Valores límite - ocho horas

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - 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:

Skin Sens. 1A

H317

Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos

del producto

Repr. 2 H361d Método de cálculo Aquatic Chronic 2 H411 Método de cálculo

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



AXIAL PRO

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 7.0 22.08.2022 S00023005919 anteriores.

Los artículos a los que se les han realizado cambios en la versión anterior están marcados en el cuerpo de este documento por dos líneas verticales.

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.

ES/ES