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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : CINDER CAPS

Design code A23105A

Número de registro del pro-

ducto

ES-00499

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

3SYF-S22J-R001-6GFU

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

Compañía SYNGENTA ESPAÑA SA

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 respon-

sable 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)

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

ía 2

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



CINDER CAPS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con 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 H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

Reservado exclusivamente a usuarios profe-

sionales.

SP₁ 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).

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de

agua superficial. (Consultar detalles en la etiqueta)

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

El envase no puede ser reutilizado

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase P101 Consejos de prudencia

o la etiqueta.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Prevención:

P201 + P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y com-

prendido todas las instrucciones de seguridad.

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

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



CINDER CAPS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.0 23.02.2023 anteriores.

S00033170073

Intervención:

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

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

nacionales, regionales y locales.

Etiquetado adicional

EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

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

ciones de uso.

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

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 (mPmB) 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

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4- xilideno	40487-42-1 254-938-2 609-042-00-X	Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 30 - < 50

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



CINDE	R CAPS		
Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Esta versión reemplaza todas las versiones
2.0	23 02 2023	\$00033170073	anteriores

calcium dichloride dihydrate	10035-04-8 01-2119494219-28- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	No asignado 01-2119451097-39- xxxx	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 2,5 - < 10
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 ——————————————————————————————————	>= 0,0025 - < 0,025

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 trata-

miento.

Si es inhalado : Sacar la víctima al aire libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, admi-

nistrar respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de infor-

mación 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 de-

bajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Retirar las lentillas.

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

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 apropia-

dos

Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente al alcohol

0

Spray de agua

Medios de extinción no apro-

piados

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 alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

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 sec-

ciones 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

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, infor-

mar 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

13).

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

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 manipu-

lación 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 pien-

SOS.

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 eti-

queta del producto.

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
hydrocarbons, C10-C13, aroma- tics, <1% naphtha- lene	No asignado	TWA	8 ppm 50 mg/m3	Proveedor

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

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
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
1,2-bencisotiazol- 3(2H)-ona	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	6,81 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	0,966 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	1,2 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	0,345 mg/kg

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Agua dulce	0,00403 mg/l
	Agua de mar	0,000403 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1,03 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,0499 mg/kg
	Sedimento marino	0,00499 mg/kg
	Agua dulce - intermitente	0,0011 mg/l
	Agua marina - intermitente	0,000110 mg/l
	Suelo	3 mg/kg

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

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 ojos/ la

cara

Protección de las manos

No se requiere equipo especial de protección.

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

Observaciones : Llevar guantes de protección. La elección de un guante ade-

cuado, 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 guante y por lo tanto debe de ser medido en cualquier caso. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indi-

cación de degradación o perforación química.

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 masca-

rillas 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 ase-

soramiento profesional adecuado.

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



CINDER CAPS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

0 23.02.2023 500033170073 antenor

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, in-

formar a las autoridades respectivas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : marrón
Olor : característico

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 inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : no se inflama

Temperatura de auto-

inflamación

: 375 °C

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

pH : 8,8 - 8,9

Concentración: 1 %

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : 101,9 mm2/s (40 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

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



CINDER CAPS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

0 23.02.2023 500033170073 antenor

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,151 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

Tensión superficial : 45,9 mN/m, 20 °C

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

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 evi-

tarse

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instruc-

ciones.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición :

peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposi-

ción.

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 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): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 2,23 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Concentración más alta alcanzable

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4.665 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 6,73 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

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

calcium dichloride dihydrate:

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

tras una única ingestión.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 670 mg/kg

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

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

Resultado : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo

Resultado : Ligera irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Córnea bovina Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

calcium dichloride dihydrate:

Resultado : Irritación ocular

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : células de linfoma de ratón

Especies : Ratón

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Resultado No provoca sensibilización a la piel.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Resultado Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los

seres humanos

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Mutagenicidad en células Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutá-

germinales- Valoración geno.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

: El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un Mutagenicidad en células germinales- Valoración

mutágeno de célula germinal.

Carcinogenicidad

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Carcinogenicidad - Valora-No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con anima-

ción

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Toxicidad para la reproduc-: Ninguna toxicidad para la reproducción

ción - Valoración

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

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:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

de órganos diana, exposición repetida.

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 ten-

gan 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 las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 38 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

1,65 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 2,56 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

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

0,0988 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,195 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,196 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,147 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

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



CINDER CAPS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,0093 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,0028 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,012 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

EC10 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0029 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,003 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,02 mg/l

Tiempo de exposición: 179 d Especies: Danio rerio (pez zebra)

NOEC: 0,006 mg/l

Tiempo de exposición: 288 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,0145 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

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.

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

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.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 2,18 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,94 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

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

0,15 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

0,04 mg/l

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

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

NOEC: 0,3 mg/l

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1,7 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua Las semividas de degradación: 31,8 d

Observaciones: El producto no es persistente.

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

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente degradable

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 5,4

octanol/agua pH: 6,5

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: inmóvil

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: 182 d

Porcentaje de la disipación: 50% (DT50) Observaciones: Persistente en suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Componentes:

N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilideno:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacu-

mulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que

sea muy persistente ni muy bioacumulativa (mPmB).

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacu-

mulativa ni tóxica (PBT).. Esta sustancia no se considera que

sea muy persistente ni muy bioacumulativa (mPmB).

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan 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.

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 de-

posición 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 peli-

grosas 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. (PENDIMETHALIN)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

(PENDIMETHALIN)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(PENDIMETHALIN)

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

(PENDIMETHALIN)

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

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9 Código de restricciones en : (-)

túneles

RID

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

IMDG

Grupo de embalaje : III 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 : III

Etiquetas : Miscellaneous

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

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

Etiquetas : Miscellaneous

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

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



CINDER CAPS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

20.02.2020 000000170070 antenor

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : s

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 75, 3

Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en contacto con su proveedor.

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59).

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

: No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá-

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo v del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

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



CINDER CAPS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

E1

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 químicos 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)

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

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

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.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H361d : Se sospecha que puede dañar el feto.
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

EUH066 : La exposición repetida puede provocar seguedad 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 acuáti-

CO

Asp. Tox. : Peligro de aspiración

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Eye Irrit. : Irritación ocular

Repr. : Toxicidad para la reproducción

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

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:

Procedimiento de clasificación:

Repr. 2	H361d	Método de cálculo
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1	H410	Basado en la evaluación o los datos del producto

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.

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



CINDER CAPS

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

2.0 23.02.2023 S00033170073 anteriores.

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