

Cola de Caballo

Fecha de edición 27.02.2024
Revisión 08.12.2022
Versión 3.5 (es,ES)
reemplaza la versión de 25.08.2020 (3.4)

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Cola de Caballo
Prod-Nr. 4005240180839

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

Uso de la sustancia/mezcla
Extracto vegetal

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

SEIPASA S. A.
C./ Almudévar, 2
ES-22240 Tardienta (Huesca)
Teléfono +34 974 253 433
Telefax +34 974 253 298

Departamento responsable de la información:
Maria del Puig Mora
Teléfono +34 962541163

Correo electrónico (persona especializada):
pmora@seipasa.com

Productor

W. Neudorff GmbH KG (ES)
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Teléfono +49 5155 624-0
Telefax +49 5155 6010
Correo electrónico msds@neudorff.de
Página web www.neudorff.es

1.4 Teléfono de emergencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Observación

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

No hay datos disponibles

Cola de Caballo

Fecha de edición	27.02.2024
Revisión	08.12.2022
Versión	3.5 (es,ES)
reemplaza la versión de	25.08.2020 (3.4)

*** SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**

3.1 Sustancias

no aplicable

*** 3.2 Mezclas**

Advertencias complementarias

40% extracto vegetal con silicio

*** SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

*** 4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Informaciones generales

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

Después de contacto con la piel

Lavar con abundante agua.

*** En caso de contacto con los ojos**

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua tibia.

Si los síntomas persisten, consulte con un médico.

En caso de ingestión

Si aparece malestar, acúdase inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas

No se conoce síntomas específicas de la sustancia.

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

No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono (CO2)

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No hay datos disponibles

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay datos disponibles

Informaciones adicionales

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Cola de Caballo

Fecha de edición 27.02.2024
Revisión 08.12.2022
Versión 3.5 (es,ES)
reemplaza la versión de 25.08.2020 (3.4)

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No hay datos disponibles

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Material adecuado para recoger:

Arena

Serrín

Ligador universal

6.4 Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

*** SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

*** 7.1 Precauciones para una manipulación segura**

*** Medidas de protección**

Seguir las instrucciones de uso!

Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel

No respirar los gases/vapores/aerosoles.

Indicaciones para la higiene industrial general

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Wash hands after work.

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

*** 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento recomendada: 20 °C.

7.3 Usos específicos finales

No hay datos disponibles

*** SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

*** 8.1 Parámetros de control**

No hay datos disponibles

8.2 Controles de la exposición

Protección individual

Protección de ojos y cara

Gafas protectoras

Protección de la mano

No se requieren.

Cola de Caballo

Fecha de edición 27.02.2024
 Revisión 08.12.2022
 Versión 3.5 (es,ES)
 reemplaza la versión de 25.08.2020 (3.4)

Protección corporal:

No se requieren.

*** SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

*** 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico

líquido

Color

marrón

Olor

característico

Datos básicos relevantes de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:	no determinado		
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado		
inflamabilidad	no determinado		
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado		
Punto de inflamabilidad	> 100 °C	Abel-Pensky	
Temperatura de auto-inflamación	> 100 °C		
Temperatura de descomposición	no determinado		
pH	5 (20°C)		
Viscosidad	no determinado		
Solubilidad(es)	Solubilidad en agua (20°C)		totalmente soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado		
Presión de vapor	no determinado		
Densidad y/o densidad relativa	1.06 g/cm³ (20°C)		
Densidad de vapor relativa	no determinado		
características de partículas	no determinado		

9.2 Información adicional

Otras características de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Contenido en disolventes	0 %		
Propiedades explosivas			El producto no es explosivo.
Propiedad de provocar incendios			El producto no es oxidante.

Cola de Caballo

Fecha de edición 27.02.2024
 Revisión 08.12.2022
 Versión 3.5 (es,ES)
 reemplaza la versión de 25.08.2020 (3.4)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos disponibles

10.2 Estabilidad química

No hay datos disponibles

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4 Condiciones que deben evitarse

Las temperaturas muy altas pueden afectar a la pérdida de calidad.

10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Datos de animales

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	no determinado		
Toxicidad dermal aguda	no determinado		
Toxicidad inhalativa aguda	no determinado		

Corrosión o irritación cutáneas

no determinado

Lesiones oculares graves o irritación ocular

no determinado

Sensibilización respiratoria

no determinado

Sensibilización cutánea

no determinado

Mutagenicidad en células germinales

no determinado

Carcinogenidad

no determinado

Toxicidad para la reproducción

no determinado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

no determinado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

no determinado

Cola de Caballo

Fecha de edición 27.02.2024
 Revisión 08.12.2022
 Versión 3.5 (es,ES)
 reemplaza la versión de 25.08.2020 (3.4)

Peligro de aspiración

no determinado

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método, Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	no determinado		
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	no determinado		
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	no determinado		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad crónica (continúa) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	no determinado		
Toxicidad para microorganismos	no determinado		

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7 Otros efectos negativos

Informaciones ecotoxicológica adicionales

Informaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

*** SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

*** 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

*** Eliminación apropiada / Producto**

Utilizar como fertilizante orgánico.

Cola de Caballo

Fecha de edición 27.02.2024
 Revisión 08.12.2022
 Versión 3.5 (es,ES)
 reemplaza la versión de 25.08.2020 (3.4)

Eliminación apropiada / Embalaje

Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

Observación

Pequeñas cantidades que incurra en el hogar se puede agregar a la basura doméstica o al compost.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número ONU o número ID	-	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	-	-	-

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

Todos los soportes de transporte

El producto no es peligroso.

*** SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

No hay datos disponibles

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

*** SECCIÓN 16: Otra información**

Abreviaciones y acrónimos

CLP: Clasificación, etiquetado y envasado

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

CAS: Chemical Abstracts Service

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IATA: International Air Transport Association

ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

PBT: persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB: muy persistentes y muy bioacumulativas

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

WGK: clase de peligro de agua

Cola de Caballo

Fecha de edición	27.02.2024
Revisión	08.12.2022
Versión	3.5 (es,ES)
reemplaza la versión de	25.08.2020 (3.4)

* **Advertencias complementarias**

Se considera que la información presentada en esta Hoja de Datos de Seguridad, de buena fe es exacta al momento de su publicación. Se actualizará la información si y cuando sea apropiado. Los datos describen las características técnicas del producto.

Indicación de modificaciones

* Datos frente la versión anterior modificados