

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCINTILLA

Esta ficha de datos de seguridad es conforme a los Reglamentos n°1272/2008/CE y n°1907/2006/CE (REACH) y sus adaptaciones

1- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1 – Identificador del producto:

SCINTILLA

1.2 – Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados:

Producto fitosanitario – Fungicida. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

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

DE SANGOSSE S.A.S

Bonnel – CS10005 - 47480 PONT DU CASSE (France)

☎: +33 5 53 69 36 30 - Fax: +33 5 53 66 30 65

Departamento encargado de la información: Departamento de Asuntos Reglamentarios

Mail: fds@desangosse.com

1.4- Teléfono de emergencia

Llame al Instituto Nacional de Toxicología - Telf. 91 562 04 20

2 – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 – Clasificación de la mezcla

➤ De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) y sus modificaciones:

Clase y categoría de peligro: Sensibilización cutánea categoría 1

Indicaciones de peligro: H317

2.2 – Elementos de la etiqueta

➤ De acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) y sus modificaciones:

Pictograma:



Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia:

P261: Evitar respirar la niebla/los vapores

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302+P352: En caso de contacto con la piel: Lavar con agua abundante

Otros elementos de la etiqueta:

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

SP1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales y, evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta la zona no cultivada.

Spe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

2.3 – Otros peligros

-

Versión n°: 1

Reemplaza la versión n°: -

Fecha de actualización: 15/07/2021

3 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 – Sustancias

-

3.2 – Mezclas

Esta mezcla contiene:

- Clasificación y etiquetado de conformidad con el Reglamento N° 1272/2008/CE (C.L.P.) y sus modificaciones:

Nombre químico/Número CAS	Clasificación Reg. 1272/2008/CE	Concentración (%)
Azufre Número CAS: 7704-34-9	Irritación cutánea cat.2, H315	50.3

*Texto completo de las indicaciones de peligro: ver sección 16.

4 – PRIMEROS AUXILIOS

4.1- Descripción de los primeros auxilios

➤ Recomendaciones generales:

Retirar a la persona de la zona contaminada. Llevarla al aire libre y mantener la temperatura corporal.

No administrar nada por vía oral y no inducir el vómito si la persona se encuentra inconsciente, en estado comatoso o sufre convulsiones. Llamar a un Centro de Información toxicológica o a un médico. Acudir inmediatamente al médico y mostrarle el envase/etiqueta.

➤ Inhalación:

Puede causar irritación del sistema respiratorio. Llevar la persona al aire libre. Si la irritación y los síntomas persisten, consultar con un médico.

➤ Contacto con los ojos:

Puede causar irritación ocular.

Mantener el ojo abierto y lavar suave y lentamente con agua durante 15 a 20 minutos.

Quitar los lentes de contacto, si lleva, luego de los 5 primeros minutos de lavado, y continuar con el lavado del ojo. En caso de irritación o si los síntomas persisten, consultar con un médico.

➤ Contacto con la piel:

Retirar la ropa contaminada. Lavarla antes de utilizarla nuevamente. Lavar inmediatamente la piel con agua y jabón. En caso de irritación, consultar con un médico.

➤ Ingestión:

Este producto puede provocar irritación de las membranas mucosas. NO INDUCIR EL VÓMITO.

Acudir inmediatamente al médico y mostrarle el envase/etiqueta/ficha de datos de seguridad.

4.2- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen datos disponibles

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

No hay un antídoto específico - Tratamiento sintomático

5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1- Medios de extinción

Utilizar espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono o pulverizar agua. Se prefiere el uso de espuma y polvo químico como medio de extinción de incendio, para evitar el derroche excesivo de agua.

5.2- Peligros específicos derivados de la mezcla

Los productos de la combustión pueden emitir humos y vapores tóxicos e irritantes.

5.3- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un aparato respiratorio autónomo y ropa de protección apropiada.

Evitar que el agua de extinción contaminada penetre en desagües o cursos de agua.

6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Las personas que intervienen deben adoptar todas las precauciones necesarias para la manipulación y el almacenamiento. Proporcionar ventilación adecuada de los locales de trabajo. Consultar también la sección 8.

6.2- Precauciones relativas al medio ambiente

Absorber la mayor cantidad de producto posible con un material inerte (arena seca, tierra...), colocar en un recipiente o contenedor apropiado y debidamente identificado para su eliminación por medio de un contratista autorizado de conformidad con la reglamentación vigente.

En caso de un gran derrame en el agua, evitar que el producto fluya hacia alcantarillas y cursos de agua. Si pese a todo, el agua contaminada penetra en los sistemas de desagüe o cursos de agua, informe inmediatamente a las autoridades pertinentes.

6.3- Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber la mayor cantidad de producto posible con un material inerte (arena seca, tierra...), colocar en un recipiente o contenedor apropiado y debidamente identificado para su eliminación por medio de un contratista autorizado de conformidad con la reglamentación vigente.

6.4- Referencias a otras secciones

-

7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1- Precauciones para una manipulación segura

Leer atentamente la etiqueta antes de proceder a su manipulación/uso. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Equipos de protección: consultar la sección 8

7.2- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase en un local fresco, seco y bien ventilado y bajo llave. Consérvese en el recipiente de origen cerrado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3 – Usos específicos finales

Producto fitosanitario – Fungicida. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 – Parámetros de control

No se han establecido valores límites de exposición para la sustancia activa.

8.2- Controles de la exposición

Proporcionar ventilación adecuada de los locales de trabajo.

➤ **PROTECCIÓN RESPIRATORIA:**

En condiciones normales de uso no se requiere ningún equipo de protección respiratoria.

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar equipo respiratorio adecuado y homologado.

➤ **PROTECCIÓN DE LAS MANOS:**

Utilizar guantes de goma de nitrilo o butilo resistentes a productos químicos (conforme a norma EN374). Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón.

➤ **PROTECCIÓN DE LOS OJOS:**

Utilice gafas de seguridad (conforme a norma EN166). Las instalaciones deberían contar siempre con un equipo de baño ocular si existe riesgo de contacto con los ojos.

➤ **PROTECCIÓN DE LA PIEL:**

Utilizar una ropa de protección (tipo 6) que cubra completamente el cuerpo y que proteja frente a salpicaduras de productos líquidos)

Al finalizar la jornada de trabajo, retirar la ropa de trabajo y el calzado. Ducharse con agua y jabón. Ponerse únicamente ropa limpia antes de abandonar el trabajo. No utilizar ropa que se haya ensuciado. Lavar la ropa y el equipo de protección con agua y jabón después de su uso.

Controles de exposición medioambiental

No descargar en aguas superficiales ni desagües.

En caso de contaminación de cursos de agua, lagos o desagües, informar a las autoridades pertinentes de conformidad con las normativas locales.

9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1- Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

APARIENCIA: Líquido

COLOR: Amarillo

OLOR: Característico

DENSIDAD: 1.392

pH: 8.8

INFLAMABILIDAD: no es altamente inflamable

9.2- Otros datos

-

10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1- Reactividad

No existen datos disponibles

10.2- Estabilidad química

La mezcla es estable en las condiciones recomendadas de manipulación o almacenamiento.

10.3- Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen datos disponibles

10.4- Condiciones que deben evitarse

No existen datos disponibles

10.5- Materias incompatibles

No existen datos disponibles

10.6- Productos de descomposición peligrosos

Los productos de la combustión pueden emitir humos y vapores tóxicos e irritantes

11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1- Información sobre los efectos toxicológicos

TOXICIDAD AGUDA

Dato sobre el producto:

Irritación de la piel: No irritante

Sensibilización (LLNA): Puede provocar una alergia cutánea

Datos sobre la sustancia activa Azufre:

DL₅₀ oral (Rata): >2000 mg/kg

DL₅₀ cutánea (Rata): >2000 mg/kg

CL₅₀ inhalación (Rata): >5.43 mg/L (4h)

Irritación ocular: No irritante

Irritación de la piel -Irritante

Sensibilización - No sensibilizante

STOT - Exposición única o repetida:

Datos sobre la sustancia activa Azufre:

Toxicidad por vía oral (Rata - 28 días): NOAEL: >1000 mg/kg p.c. /día

Toxicidad por vía oral (Rata - 90 días): NOAEL: >1000 mg/kg p.c. / día

Toxicidad por vía cutánea (Rata - 21 días): NOAEL: 400 mg/kg p.c. / día

CARCINOGENICIDAD:

No existen datos disponibles

MUTAGENICIDAD:

No existen datos disponibles

TOXICIDAD REPRODUCTIVA:

No existen datos disponibles

12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1- Toxicidad

TOXICIDAD ACUÁTICA AGUDA

Datos sobre la sustancia activa Polvo de azufre:

CL₅₀: >0.063 mg/L (*Cyprinus carpio* – exposición de 96 h, ensayo estático)

CL₅₀: >0.063 mg/L (*Oncorhynchus mykiss* – exposición de 96 h, ensayo estático)

CE₅₀: >0.063 mg/L (*Daphnia magna* – exposición de 48 h, ensayo estático)

CE₅₀ - CE_{r50}: 0.002 mg/L (*Scenedesmus subspicatus* – exposición de 72 h, ensayo estático)

12.2- Persistencia y degradabilidad

Datos sobre la sustancia activa Azufre:

Biodegradabilidad: No aplicable – Sustancia inorgánica

12.3- Potencial de bioacumulación

No existen datos disponibles

12.4- Movilidad en el suelo

No existen datos disponibles

12.5- Resultados de la valoración PBT y mPmB

Datos sobre la sustancia activa Azufre:

Esta sustancia no está considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)

Esta sustancia no está considerada como muy persistente, muy bioacumulativa ni tóxica (vPvB).

12.6.- Propiedades de alteración endocrina

No se considera que la sustancia Azufre altere el sistema endocrino.

12.7- Otros efectos adversos

-

13 – CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1- Métodos para el tratamiento de residuos

No arrojar el producto junto con la basura domiciliar. No arrojar los residuos en los desagües o cursos de agua. No volver a utilizar el envase vacío.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

14 – INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU o número ID

Este producto no está comprendido por la normativa sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Este producto no está comprendido por la normativa sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.3- Clase(s) de peligro para el transporte

Este producto no está comprendido por la normativa sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.4- Grupo de embalaje

Este producto no está comprendido por la normativa sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.5- Peligros para el medio ambiente

Este producto no está comprendido por la normativa sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.6- Precauciones especiales para los usuarios

Este producto no está comprendido por la normativa sobre el transporte de mercancías peligrosas. Consultar también las secciones 7 y 8.

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

No aplica

15 – INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

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

Prescripciones nacionales:

Nomenclatura de las Instalaciones clasificadas (Francia):

Número I.C.P.E.: No clasificado

15.2- Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

16 – OTRAS INFORMACIONES

Léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta para su correcta aplicación, dosis, plazo de seguridad, modo y precauciones de empleo.

Consultar en la sección 3 el texto completo de las frases H antes indicadas:

H315: Provoca irritación cutánea.

Abreviaciones:

CLP: Classification, Labelling and Packaging – Clasificación, Etiquetado y Embalaje

DL₅₀: Dosis Letal 50%

CL₅₀: Concentración Letal 50%

CE₅₀: Concentración Efectiva 50%

PBT: Persistentes, bio-acumulativas, tóxicas

mPmB: Muy persistente, muy bioacumulativo

Detalles de modificaciones desde la última edición:

-

La información contenida en esta Ficha de datos de Seguridad está basada en nuestros conocimientos científicos y técnicos actuales del producto y a la fecha de actualización.

Esta ficha no supone garantía alguna sobre las propiedades del producto. No dispensa el utilizador de estar en conformidad con la legislación reglamentando su actividad.

Los destinatarios de la presente ficha de datos de seguridad deben asegurarse que la información contenida fue correctamente leída y entendida por todas las personas llevadas a utilizar, manipular, eliminar o a entrar en contacto con el producto.