

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión Fecha de revisión Fecha de creació

11.03.00 02/10/2023 01/06/2016

SustituyeSust 11.02.00(2022-12-05)

## 1 . IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD

### 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : **Scutellarein**  
 Código del artículo : **1334 S**  
 Número de CAS : 529-53-3 Número de EC : -

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

Reactivo para utilización en laboratorio, sólo para investigación científica.

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

Z.I Lyon Nord  
 Impasse Jacquard - C.S 30062  
 69727 GENAY CEDEX - FRANCE  
 Teléfono : (33)(0)478-98-20-34  
 Fax : (33)(0)478-98-19-45  
 info@extrasynthese.com

### 1.4 Número de urgencias (I.N.R.S Francia): Teléf.:

(33)(0)145-42-59-59

## 2 . IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según Reglamento (EC) N°1272/2008  
 No es una sustancia o mezcla peligrosa

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)  
 No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Pictograma  
 No es necesario

Menciones de peligro  
 No es necesario

#### Declaraciones de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

#### Declaración suplementaria del peligro

Ninguna información adicional

### 2.3 Otros peligros

Sin peligros conocidos

## 3 . COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

Nombre del producto : Scutellarein  
 Fórmula empírica : C15H10O6  
 Número de CAS : 529-53-3  
 Sinónimos : 4',5,6,7-Tetrahydroxyflavone ; 6-Hydroxyapigenin  
 Número de EC :

<b>Scutellarein</b>		
Número de CAS	Concentración	Clasificación
529-53-3	< 100%	
<b>Methanol</b>		
Número de CAS	Concentración	Clasificación
[67-56-1]	<3%	Acute Tox. 3 (H331) ; Flam. Liq. 2 (H225) ; STOT SE 1 (H370) ; Acute Tox. 3 (H311) ; Acute Tox. 3 (H301)

Para el texto completo de las indicaciones de peligro H indicadas en esta sección, ver sección 16.

### 3.2 Mezclas

No es aplicable

## 4 . PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### Inhalación

En caso de inhalación, trasladar a la víctima al aire libre. Aplicar oxígeno si presenta dificultades respiratorias. Practicar la respiración artificial en caso de parada respiratoria.

#### Contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua y jabón.

#### Contacto con los ojos

Aclarar abundantemente con agua durante 15 minutos como mínimo.

#### Ingestión

No provocar el vómito ni intentar que se ingiera producto alguno en caso de personas inconscientes. Lavar abundantemente la boca con agua.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11.

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

Sin datos.

## 5 . MEDIDAS PARA LUCHAR CONTRA LOS INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono, polvo químico.

### 5.2 Diferentes peligros en función de la sustancia

En caso de incendio pueden liberarse vapores nocivos/tóxicos y óxidos de carbono

### 5.3 Consejos para los bomberos

Llevar un aparato respiratorio autónomo y un buzo de protección anti agentes químicos

## 6 . MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilizar un equipo de protección individual. Evacuar al personal de la zona contaminada. Facilitar la ventilación adecuada.

### 6.2 Precauciones para la protección medioambiental

Impedir que el producto penetre en las canalizaciones de los desagües, las aguas de superficie y las aguas subterráneas.

### 6.3 Métodos y material de almacenaje y limpieza

Recoger sin levantar polvo y depositar en recipientes adecuados y cerrados para su posterior eliminación. Lavar las zonas contaminadas con agua y jabón. Almacenar el agua de limpieza y eliminarla en función de la reglamentación local. Después de la limpieza, eliminar rápidamente la humedad con un producto absorbente (por ejemplo: arena, serrín, aglomerante universal Kieselguhr)

### 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de deechos ver sección 13.

## 7 . MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

### 7.1 Precauciones a adoptar para una manipulación sin peligro

Evitar la formación de polvo. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Durante la manipulación, utilizar las protecciones individuales adecuadas (ver apartado 8). Respetar las medidas preventivas habituales en la protección contra incendios.

### 7.2 Manipulación específica

No hay datos disponibles

### 7.3 Condiciones necesarias para garantizar la seguridad del almacenaje, teniendo en cuenta las posibles incompatibilidades

Guardar en lugar fresco, bien aireado. Cerrar el recipiente herméticamente y guardar en lugar seco y poco iluminado.

Almacenar en <+8°C

### 7.4 Usos específicos finales

Sin datos disponibles

## 8 . CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

Esta información no está disponible.

### 8.2 Controles de exposición

#### Precaución respiratoria

Es imperativo el uso de una mascarilla adecuada, probada y aprobada por normas como NIOSH (US) o CEN (EU).

#### Protección de las manos

Manipular con guantes de protección acordes a lo establecido en la directiva EU 89/686/CEE y a la norma EN 374 derivada de dicha directiva.

#### Protección de los ojos

Utilizar gafas de protección.

#### Protección de la piel

Utilizar ropa de protección (batas, buzos) adecuada en función de la cantidad y del grado de actividad de la sustancia en el puesto de trabajo.

## 9 . PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a	Estado físico	: Polvo
b	Olor	: Sin datos
c	Umbral olfativo	: Sin datos
d	pH	: Sin datos
e	Punto de fusión /Punto de solidificación	: Sin datos
f	Punto inicial e intervalo de ebullición	: Sin datos
g	Punto de inflamación	: Sin datos
h	Tasa de evaporación	: Sin datos
i	Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos
j	Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	: Sin datos
k	Presión de vapor	: Sin datos
l	Densidad de vapor	: Sin datos
m	Densidad relativa	: Sin datos
n	Solubilidad(es)	: Etanol (Soluble)
o	Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos
p	Temperatura de autoignición	: Sin datos
q	Temperatura de descomposición	: Sin datos
r	Viscosidad	: Sin datos
s	Propiedades explosivas	: Sin datos
t	Propiedades comburentes	: Sin datos

### 9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

## 10 . ESTABILIDAD Y REACCIÓN

### 10.1 Reactividad

No hay datos disponibles.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en las condiciones aconsejadas de almacenaje.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Sin reacciones peligrosas si se respetan las normas de almacenaje y manipulación establecidas.

**10.4 Condiciones a evitar**

No hay datos disponibles

**10.5 Productos incompatibles**

No hay datos disponibles

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

No hay ningún producto de descomposición peligrosa si se respetan las normas de manipulación y almacenaje. En caso de calentamiento elevado de la sustancia o en caso de incendio, pueden desprenderse productos de descomposición gaseosa.

**11 . INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidad oral aguda**

No hay datos disponibles.

**Toxicidad cutánea aguda**

No hay datos disponibles.

**Toxicidad aguda por inhalación**

No hay datos disponibles.

**Corrosión cutáneas**

No hay datos disponibles.

**Irritación cutáneas**

No hay datos disponibles.

**Lesiones oculares graves**

No hay datos disponibles.

**Irritación ocular**

No hay datos disponibles.

**Sensibilización respiratoria**

No hay datos disponibles.

**Sensibilización cutánea**

No hay datos disponibles.

**Mutagenicidad en células germinales**

No hay datos disponibles.

**Carcinogenicidad**

No hay datos disponibles.

**Toxicidad para la reproducción**

No hay datos disponibles.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

No hay datos disponibles.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposiciones repetidas**

No hay datos disponibles.

**Peligro de aspiración**

No hay datos disponibles.

**11.2 Información relativa a otros peligros**

No hay datos disponibles.

**12 . INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1 Toxicidad**

No hay datos disponibles

**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 las evaluaciones PBT y vPvB

No hay datos disponibles

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

#### 12.7 Otros efectos nefastos

No hay datos disponibles

### 13 . CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos de tratamiento de los residuos.

Los excedentes y las soluciones no reciclables han de ponerse a disposición de una empresa especializada en la eliminación de residuos, respetando en todo momento la reglamentación local. Los embalajes contaminados han de eliminarse de la misma manera que el producto contenido en ellos.

### 14 . INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU o número ID

No está sometido a las reglamentaciones de transporte.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No asignado

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

-

#### 14.4 Grupo de embalaje

-

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay información adicional.

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

El transporte a granel de la mercancía no está previsto.

### 15 . INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Directiva 96/82/CE (SEVESO): no afecta.

Reglamento CE 2037/2000 (capa de ozono): no afecta.

Reglamento 850/2004 (contaminantes orgánicos persistentes): no afecta.

Reglamento REACH-Título VII (autorizaciones) y Título VIII (restricciones): no afecta.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No afecta

### 16 . OTRAS INFORMACIONES

#### Utilización

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad se basan en nuestra experiencia y conocimientos actuales. En ningún caso pueden considerarse especificaciones del producto. Se dan a título orientativo y sin ningún compromiso por nuestra parte. En consecuencia, rechazamos cualquier responsabilidad derivada del uso que se haga de nuestros productos y de la información facilitada más arriba.

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Agreement on Dangerous Goods by Road

RID: Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstract Service

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

#### Texto integral de las frases R y de las frases S conforme a la Directiva 67/548/CEE - Texto integral de las indicaciones de peligro mencionadas en la sección 3

**Acute Tox.** Toxicidad oral aguda

**Acute Tox.** Toxicidad cutánea aguda

- Acute Tox.** Toxicidad aguda por inhalación
- Flam. Liq.** Líquidos inflamables
- STOT SE** Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única
- 1** Categoría 1
  - 2** Categoría 2
  - 3** Categoría 3
- H225** Líquido y vapores muy inflamables.
- H301** Tóxico en caso de ingestión.
- H311** Tóxico en contacto con la piel.
- H331** Tóxico en caso de inhalación.
- H370** Provoca daños en los órganos <o indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.