conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 112113 - Lecitina, girasol, polvo

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 25/11/2022

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

#### 1.1 Identificador del producto

Lecitina, girasol, polvo (112113)

Lecitina, soja; N.º CAS: 8030-76-0; N.º CE: 310-129-7; Número-REACH: N/D

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

Exclusivamente para uso en fabricación, reenvasado, procesado o laboratorio.

#### Usos no recomendados

Usos distintos a los aconsejados.

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

## Proveedor (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario intermedio/distribuidor)

DC Fine Chemicals Ltd

Calle: 88 Hill Top

Código postal/Ciudad: NW11 6DY London United Kingdom

**Teléfono :** +44 (0)20 7586 6800 **Telefax :** +44 (0)20 7504 1701

Persona de contacto para informaciones : info@dcfinechemicals.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

(Solo disponible en horario de oficina, de lunes a viernes, de 08:00 a 18:00)

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

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

#### 2.3 Otros peligros

Ninguno

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Nombre de la sustancia: Lecitina, soja

N.º CE: 310-129-7 Número-REACH: N/D n.º CAS: 8030-76-0 Pureza: 100 % [masa]

Página: 1/9

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 112113 - Lecitina, girasol, polvo

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 25/11/2022

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el producto, no se necesitan advertencias particulares.

#### En caso de inhalación

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

#### En caso de contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada.

#### En caso de contacto con los ojos

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

#### En caso de ingestión

Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

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

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

#### Medios de extinción no apropiados

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

#### Equipo especial de protección en caso de incendio

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Página : 2 / 9

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 112113 - Lecitina, girasol, polvo

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 25/11/2022

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Seguir los procedimientos establecidos.

#### Para el personal de emergencia

Seguir los procedimientos establecidos.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

#### 6.3 Métodos v material de contención v de limpieza

La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

#### Para retención

Seguir los procedimientos establecidos.

#### Para limpieza

Seguir los procedimientos establecidos.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8. Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales: Para la protección personal, ver sección 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

#### Medidas de protección





#### Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo

No son necesarias medidas especiales.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales.

#### Requisitos o reglamentación de uso especificos

No son necesarias medidas especiales.

#### Indicaciones para la higiene industrial general

No son necesarias medidas especiales.

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

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

Página: 3 / 9

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.° 2020/878



Nombre comercial: 112113 - Lecitina, girasol, polvo

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 25/11/2022

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento :

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado.

#### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Sólo utilizar recipientes que esten permitidos para ese producto.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 13

#### 7.3 Usos específicos finales

Ninguno

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional.El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

#### 8.2 Controles de la exposición

Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

#### Protección individual

Protección de ojos y cara



Armadura de gafas EN 166

#### Protección de piel

Protección de la mano

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374 Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

#### Protección corporal

No son necesarias medidas especiales.

#### Protección respiratoria

No son necesarias medidas especiales.

#### **Peligros térmicos**

No son necesarias medidas especiales.

#### Controles de exposición medioambiental

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Página: 4/9

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



probeta DIN 4

mm

Nombre comercial: 112113 - Lecitina, girasol, polvo

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 25/11/2022

Aspecto: sólido

#### Parámetros de la ingeniería de prevención

Punto de fusión/punto de congelación : ( 1013 hPa ) No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e (1013 hPa) No hay datos disponibles intervalo de ebullición : Temperatura de descomposición: (1013 hPa) No hay datos disponibles Punto de inflamabilidad : No hay datos disponibles Temperatura de auto-inflamación : No hay datos disponibles Límite inferior de explosividad : No hay datos disponibles Límite superior de explosividad : No hay datos disponibles Presión de vapor : (50°C) No hay datos disponibles Densidad: (20°C) ningunos/ninguno Test de separación de disolventes :  $(20 \, ^{\circ}\text{C})$ 

Test de separación de disolventes : ( 20 °C ) no aplicable

Solubilidad en agua : ( 20 °C ) No hay datos disponibles

Solubilidad en medios grasos : ( 20 °C ) No hay datos disponibles.

pH : No hay datos disponibles

log P O/W : No hay datos disponibles

Tiempo de vaciado : (20 °C) No hay datos disponibles

Viscosidad :( 20 °C )No hay datos disponiblesDensidad de vapor relativa :( 20 °C )No hay datos disponiblesIndice de evaporación :No hay datos disponibles

Materias sólidas inflamables :No hay datos disponibles.Gases inflamables :No hay datos disponibles.Propiedades explosivas :No hay datos disponibles.

#### 9.2 Otros datos

Ninguno

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se destina a los usos previstos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Página: 5 / 9

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 112113 - Lecitina, girasol, polvo

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 25/11/2022

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

#### Toxicidad aguda

Noy hay información disponible.

#### Corrosión

#### Corrosión o irritación cutáneas

Noy hay información disponible.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Noy hay información disponible.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Noy hay información disponible.

## Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

#### Carcinogenidad

Noy hay información disponible.

#### Mutagenicidad en células germinales

Noy hay información disponible.

#### Toxicidad para la reproducción

Noy hay información disponible.

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

Noy hay información disponible.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Noy hay información disponible.

#### Peligro de aspiración

Noy hay información disponible.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

Noy hay información disponible.

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Noy hay información disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

Página: 6 / 9

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 112113 - Lecitina, girasol, polvo

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 25/11/2022

#### 12.7 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Utilizar respetando las disposiciones de las autorirdades.

#### Evacuación del producto/del embalaje

#### Opciones de tratamiento de residuos

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua.

#### Eliminación apropiada / Producto

Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

#### Eliminación apropiada / Embalaje

Embalejes no contaminados se tienen que volver a utilizar o se tienen que aprovechar. Embalejes que no se pueden lavar hay que evacuar. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

Noy hay información disponible.

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

Noy hay información disponible.

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

Noy hay información disponible.

#### 14.4 Grupo de embalaje

Noy hay información disponible.

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

Noy hay información disponible.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Noy hay información disponible.

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878

#### **Reglamentos nacionales**

Clase de peligro de agua

Clase: nwg (No peligros para el agua)

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Página: 7 / 9

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial: 112113 - Lecitina, girasol, polvo

**Revisión:** 04/11/2022 **Versión (Revisión):** 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 25/11/2022

Noy hay información disponible.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### 16.1 Indicación de modificaciones

Ninguno

#### 16.2 Abreviaciones y acrónimos

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por arretera ASTM: ASTM Internacional, originalmente conocida como Sociedad Estadounidense para Pruebas y

Materiales (ASTM)

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

EC50: Concentración Efectiva 50 (Concentración Efectiva Máxima para el 50% de Individuos)

LC50: Concentración Letal 50 (Concentración Letal para el 50% de los Individuos)

IC50: Concentración de inhibidor 50 (Concentración de inhibidor para el 50 % de las personas)

NOEL: Nivel sin efecto observado (Dosis máxima sin efecto)
DNEL: Nivel sin efecto derivado (dosis sin efecto derivado)

DMEL: Nivel de efecto mínimo derivado (Dosis derivada de efecto mínimo)

CLP: Clasificación, Etiquetado y Envasado CSR: Informe de seguridad química

LD50: Dosis letal 50 (Dosis letal para el 50 % de las personas)

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional

Codice IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

RID: Reglamento relativo al transporte ferroviario internacional de Mercancías Peligrosas

STEL: Límite de exposición a corto plazo

TLV: Umbral límite de valor

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

UE: Unión Europea

vPvB: Muy persistente muy bioacumulativo

N.D.: No disponible N.A.: No aplicable

VwVwS.: Texto del Reglamento Administrativo sobre la Clasificación de Sustancias peligrosas para las aguas

#### 16.3 Bibliografías y fuente de datos importantes

Ninguno

## 16.4 Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

Ninguno

#### 16.5 Indicaciones de enseñanza

Ninguno

#### 16.6 Informaciones adicionales

Ninguno

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar

Página: 8 / 9

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) conforme al Reglamento (UE) n.º 2020/878



Nombre comercial:

**112113 - Lecitina, girasol, polvo** 04/11/2022 Revisión : Versión (Revisión): 2.0.0 (1.0.0)

Fecha de edición : 25/11/2022

así al agente nuevo.

Página: 9 / 9