

# HOJA DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (CE) No. 2020/878, (CE) No. 1907/2006 y (CE) No. 1272/2008

Fecha: 14/02/2023

Revisión: 1

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Reneseed™  
Código: GF3061

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

Cosmética

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

Lipotrue™ Science & Biotechnologies S.L.  
C/Imaginació, 12  
Pol. Ind. Les Marines 08850 Gavà (Barcelona)  
España  
Teléfono: +34 93 547 76 09  
Fax: +34 93 193 20 60  
E-mail: [info@lipotrue.com](mailto:info@lipotrue.com)

### 1.4 Teléfono de emergencia

+34 93 681 16 50

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

No clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) No. 1272/2008

### 2.2 Elementos de la etiqueta

No requiere etiquetado según el Reglamento (CE) No. 1272/2008

### 2.3 Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

No aplicable

### 3.2 Mezclas

No es peligroso según el Reglamento (CE) No. 1272/2008



#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Información general: Retirar inmediatamente la ropa contaminada. En caso de accidente o de malestar, buscar inmediatamente ayuda médica (enseñar la ficha de seguridad o las indicaciones de uso si es posible)
- Inhalación: Situar al accidentado al aire libre y mantenerle caliente y en reposo. Buscar ayuda médica en caso de malestar
- Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos 15 minutos permaneciendo con los ojos abiertos durante el lavado. Después consulte con un oftalmólogo rápidamente
- Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón
- Ingestión: Si se ha ingerido accidentalmente, enjuagar la boca con agua abundante (sólo si la persona está consciente) y obtener atención médica inmediatamente

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

No se espera ninguno

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

No se han identificado medidas adicionales

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, agua pulverizada, extintores de polvo. Adaptar las medidas de extinción de incendios al entorno
- Medios de extinción no apropiados: Agua en chorro cerrado

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

- Productos de combustión peligrosos: No hay datos disponibles

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

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Equipo respiratorio autónomo y ropa de protección química

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Usar equipo de protección, ver sección 8

##### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Contener el vertido, p. ej. en recipientes cerrados. No permita que entre en contacto con el agua superficial o los desagües ni el suelo o el subsuelo

##### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Barrer o aspirar el vertido y recogerlo en un recipiente adecuado

##### 6.4 Referencia a otras secciones

- Equipo de protección personal: Ver sección 8



## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección: Utilizar en áreas bien ventiladas. Manipular y abrir el contenedor con cuidado. Cerrar siempre los envases firmemente después de retirar el producto. Usar ropa de protección personal
- Medidas de prevención de incendios: Medidas normales para la prevención de incendios. No son necesarias medidas de prevención contra el fuego especiales
- Recomendaciones de higiene ocupacional general: Trabajar en zonas bien ventiladas o usar una protección respiratoria adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Proveer de una ducha y una ducha lava-ojos y señalar su localización de manera visible. Lavar las manos y la cara antes de los descansos y después del trabajo y ducharse si es necesario. No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto. Retirar la ropa contaminada de inmediato y lavarla antes de volver a usarla

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

- Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar limpio, fresco y oscuro
- Requisitos para almacenes y envases: Almacenar sólo en el envase original. Asegurar una ventilación adecuada del área de almacenamiento
- Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado cuando no se esté usando. Proteger los envases contra posibles daños

### 7.3 Usos específicos finales

Cosmético

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

Manipular de acuerdo a las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad

### 8.2 Controles de exposición

- Inhalación: Evitar la inhalación y manipular en un lugar con ventilación adecuada
- Ojos: Usar gafas de seguridad
- Piel: Usar ropa y guantes apropiados
- Medio ambiente: Proteger el medio ambiente de acuerdo a la legislación local



## SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método de determinación

<u>Estado físico:</u>	Solución translúcida
<u>Color:</u>	Incoloro
<u>Olor:</u>	Característico
<u>pH:</u>	5,0-8,0
<u>Punto de fusión/Punto de congelación:</u>	No hay datos disponibles
<u>Punto de ebullición o punto de ebullición inicial y rango de ebullición:</u>	No hay datos disponibles
<u>Velocidad de evaporación:</u>	No hay datos disponibles
<u>Inflamabilidad:</u>	No hay datos disponibles
<u>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión:</u>	No hay datos disponibles
<u>Punto de inflamación:</u>	>100°C
<u>Temperatura de auto-ignición:</u>	No hay datos disponibles
<u>Temperatura de descomposición:</u>	No hay datos disponibles
<u>Densidad relativa:</u>	1,00-1,04 g/mL
<u>Densidad de vapor relativa:</u>	No hay datos disponibles
<u>Presión de vapor:</u>	No hay datos disponibles
<u>Solubilidad:</u>	Agua
<u>Coefficiente de partición n-octanol/agua:</u>	No hay datos disponibles
<u>Viscosidad:</u>	No hay datos disponibles
<u>Propiedades explosivas:</u>	No hay datos disponibles
<u>Propiedades oxidantes:</u>	No hay datos disponibles
<u>Características de las partículas</u>	No hay datos disponibles

### 9.2 Información adicional

No hay información adicional relevante relativa a la seguridad de uso del producto



## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No hay datos disponibles sobre la reactividad de este producto

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento, uso y temperatura

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas cuando se manipula según las recomendaciones

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay condiciones específicas a evitar

### 10.5 Materiales incompatibles

No hay incompatibilidades conocidas

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone cuando se usa para el uso previsto

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos de acuerdo con la Regulación (CE) No 1272/2008

<u>Irritación ocular:</u>	No se considera irritante
<u>Irritación de la piel:</u>	No se considera irritante
<u>Fototoxicidad:</u>	No se considera fototóxico
<u>Toxicidad oral aguda:</u>	No hay datos disponibles
<u>Mutagenicidad:</u>	No se considera mutagénico

### 11.2 Información sobre otros peligros

<u>Propiedades endocrinodisruptoras</u>	No se contemplan
<u>Otros efectos adversos para la salud</u>	No se contemplan

## SECCIÓN 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 la valoración de PBT y mPmB

No hay datos disponibles

### 12.6 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

### 12.7 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles



### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Eliminación de productos/envases

Los residuos deben eliminarse según las normativas locales

#### 13.2 Información relevante para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse según las normativas locales

#### 13.3 Información relevante para la eliminación de aguas residuales

No verter al medioambiente o al sistema de alcantarillado

#### 13.4 Otras recomendaciones de eliminación

Manipular los envases contaminados del mismo modo que el producto

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU

No aplica

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

No aplica

#### 14.3 Clases de peligro para el transporte

No aplica

#### 14.4 Grupo de embalaje

No aplica

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No aplica

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplica

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplica

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Se observan las regulaciones nacionales/locales

No se requiere etiquetado de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1272/2008

Símbolos: Ninguno

Frases R: Ninguna

Frases S: Ninguna

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

La información proporcionada en esta hoja de seguridad es la más correcta según nuestro conocimiento y los datos de que disponemos a la fecha de su publicación

