

HOJA DE SEGURIDAD

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

Fecha: 14/02/2023

Revisión: 3

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Seadermium™
Código: DB2030

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

Lipotruetrue™ 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

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

<u>Información general:</u>	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)
<u>Inhalación:</u>	Situar al accidentado al aire libre y mantenerle caliente y en reposo. Buscar ayuda médica en caso de malestar
<u>Contacto con los ojos:</u>	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
<u>Contacto con la piel:</u>	Lavar inmediatamente con agua y jabón
<u>Ingestión:</u>	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

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

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

<u>Productos de combustión peligrosos:</u>	No hay datos disponibles
--	--------------------------

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

<u>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</u>	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

<u>Equipo de protección personal</u>	Ver sección 8
--------------------------------------	---------------



SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

<u>Medidas de protección:</u>	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
<u>Medidas de prevención de incendios:</u>	Medidas normales para la prevención de incendios. No son necesarias medidas de prevención contra el fuego especiales
<u>Recomendaciones de higiene ocupacional general:</u>	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

<u>Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:</u>	Almacenar en un lugar limpio, fresco y oscuro
<u>Requisitos para almacenes y envases:</u>	Almacenar sólo en el envase original. Asegurar una ventilación adecuada del área de almacenamiento
<u>Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento:</u>	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

<u>Inhalación:</u>	Evitar la inhalación y manipular en un lugar con ventilación adecuada
<u>Ojos:</u>	Usar gafas de seguridad
<u>Piel:</u>	Usar ropa y guantes apropiados
<u>Medio ambiente:</u>	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>	Crudo a amarillo
<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>	1,17-1,23 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

