



Hoja de seguridad

Según 91/155/CEE

BIOGRUNDL Hoja de seguridad

Fecha/actualizada el: 05-03-2007

Producto: CONCENTRADO DE BABA DE CARACOL

1. Indicación de sustancia/preparado y empresa

Nombre del Producto: CONCENTRADO DE BABA DE CARACOL

Empresa: BODY ESTHETIC LABORATOIRE S.L.

Miguel Romeu, 123 – 08907 Hospitalet de llobregat (Barcelona)

Tel. 00 34 93 3373297 fax. 00 34 93 3383142 e. mail: info@body-esthetic.com

Información en caso de urgencia:

Teléfono de emergencia: 93 337 32 97

2. Composición/Indicaciones de los componentes

Descripción Química:

Nº CAS: NO DISPONIBLE, 57-55-6, 9007-28-7, 97-59-6, 9007-34-5, 79-14-1, 50-21-5, NO DISPONIBLE, NO DISPONIBLE, NO DISPONIBLE, NO DISPONIBLE, 68-26-8/11103-57-4, 67-03-8, 83-88-5, 65-23-6, 68-19-9, 50-81-7, 59-02-9, 122-99-6, 39236-46-9, 99-76-3, 94-13-3

Nº EINECS: NO DISPONIBLE, 200-338-0, 232-696-9, 202-592-8, 232-697-4, 201-180-5, 200-018-0, NO DISPONIBLE, NO DISPONIBLE, NO DISPONIBLE, NO DISPONIBLE, 200-683-7, 200-641-8, 201-507-1, 200-603-0, 200-680-0, 200-066-2, 200-412-2, 204-589-7, 254-372-6, 202-785-7, 202-307-7.

Nombre INCI: HELIX ASPERSA

3. POSIBLES PELIGROS

Indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre y el medio ambiente:

NINGUNA

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales: Cambiarse la ropa manchada.

Tras inhalación: reposo, respirar aire fresco.

Tras contacto con la piel: Lavar con agua y/o jabón.

Tras contacto con los ojos: Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos.

Tras ingestión: Lavar la boca y beber posteriormente abundante agua.

5. Medidas de protección para la extinción de incendios

Medios de extinción adecuados: Agua rociada, dióxido de carbono (CO₂), medios de extinción en seco, espuma.

Vestimenta de protección especial: En caso de fuego, protéjase con una máscara autónoma.

Información adicional: Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Medidas de protección para las personas: Procurar una ventilación apropiada.
(Véase la sección 8)

Medidas de protección para el medio ambiente: Mantener alejado de fuentes de ignición. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Método para la limpieza/recogida: Encauzar grandes cantidades y bombearlas en recipientes; el resto recoger con material absorbente y eliminar según las prescripciones locales vigentes.

7. Manipulación y almacenamiento

MANIPULACIÓN:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Estabilidad mínima: 12 MESES.

8. Límites de exposición y equipamiento de protección personal.

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias: No es necesaria.

Protección de las manos: No es necesaria.

Protección de los ojos: Evitar el contacto.

Medidas generales de protección y de higiene: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

9. Propiedades físico-químicas:

Aspecto: líquido espeso translucido de muy ligero color amarillento y débil olor característico.

pH: de 5,5 a 7,5

Densidad a 20°C: 1.010-1.060

Solubilidad: soluble en agua, tensioactivos y mezclas hidroalcohólicas e hidroglicólicas de baja y media concentración

Proteínas: 0,050 a 0,150%

Contenido microbiano total: máx. 300 ufc/g.

Gémenes patógeno: ausentes en 1 g.

Hongos y levaduras: < 200 microorganismos/gramo

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar: Ninguna en condiciones normales de proceso

Reacciones peligrosas: Ninguna en condiciones normales de proceso.

Productos peligrosos de descomposición: Ninguna/o en condiciones normales de proceso.

11. Indicaciones Toxicológicas

Toxicidad aguda:

DL50/oral/rata: >2000 mg/kg.

Efecto de irritación primaria en mucosas/ojo de conejo/Test Draize: No irritante.

Sensibilización:

Test de maximación (cobaya): no tiene efecto sensibilizante.

Otra Información:

Test de Ames: ningún efecto mutágeno

12. Indicaciones ecológicas

Indicaciones para la eliminación

No hay datos disponibles.

Comportamiento en el medio ambiente

Concentraciones no son de esperar variaciones durante un vertido en pequeñas, la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

Efectos acotóxicos.

No hay datos disponibles.

Indicaciones ecológicas adicionales

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo (depuradora biológica)

13. Indicaciones para su eliminación

Producto: Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes, por ej. Planta incineradora adecuada.

14. Indicaciones para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Reglamentaciones

Señalización según las Directivas de la CE

No es obligatoria su señalización.

Reglamentaciones nacionales

16. Indicaciones adicionales

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.