



El Jabón Artesanal
Victor Vicente Cordovilla
C/ Rio Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 637594492
eljabonartesanal@hotmail.com

PRODUCTO: CENTELLA ASIATICA EXTO GLICOLICO

LOTE ENVASADO: LP00004985 CADUCIDAD: 11/03/2024

CARACTERÍSTICAS

	Líquido verde-marrón de olor característico.
	Soluble en agua.
Nº CAS:	57-55-6,7732-18-5,84776-24-9/84696-21-9
INCI:	Propilene Glycol, Aqua, Centella asiatica Extract.
NOMBRE BOTÁNICO:	Centella asiatica (L.) urban
PARTE DE LA PLANTA:	planta entera
Nº EINECS:	200-338-0, 231-791-2, 283-640-5
RELACIÓN D/E:	1:2
CONSERVANTES:	Phenoxyethanol 0,45%, Ethylhexylglycerin 0,05%, Tetrasodium glutamate diacetate 0,047%

ENSAYOS

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>
HONGOS Y LEVADURAS	=< 10 ufc/g	< 10
CANDIDA ALBICANS	Ausencia/g	Conforme
pH	4.5 - 5.5	5.4
METALES PESADOS	=< 20 ppm	Conforme
S. AUREUS	Ausencia/g	Conforme
PESTICIDAS	Conforme	Conforme
PSEUDOMONAS	Ausencia/g	Conforme
Pb, Cd, Cr, Hg, As, Ni	< 1 ppm respectivamente	Conforme
AGUA KARL FISCHER	5 - 15 %	6.7
RESIDUO SECO	=> 0.8 %	1.8
AEROBIOS TOTALES	=< 10 ufc/g	< 10



El Jabón Artesanal
Victor Vicente Cordovilla
C/ Rio Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 637594492
eljabonartesanal@hotmail.com

PRODUCTO: CENTELLA ASIATICA EXTO GLICOLICO

LOTE ENVASADO: LP00004985 CADUCIDAD: 11/03/2024

CARACTERÍSTICAS

	Líquido verde-marrón de olor característico.
	Soluble en agua.
Nº CAS:	57-55-6,7732-18-5,84776-24-9/84696-21-9
INCI:	Propilene Glycol, Aqua, Centella asiatica Extract.
NOMBRE BOTÁNICO:	Centella asiatica (L.) urban
PARTE DE LA PLANTA:	planta entera
Nº EINECS:	200-338-0, 231-791-2, 283-640-5
RELACIÓN D/E:	1:2
CONSERVANTES:	Phenoxyethanol 0,45%, Ethylhexylglycerin 0,05%, Tetrasodium glutamate diacetate 0,047%

ENSAYOS

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>
E. COLI	Ausencia/g	Conforme
DENSIDAD	1.045 - 1.060 g/ml	1.045

OBSERVACIONES: Cumple Especificaciones Fabricante.

CONSERVACIÓN: Envase bien cerrado. Proteger de la luz y humedad.

Fecha de Expedición: 29/12/2021

FICHA SEGURIDAD CENTELLA EXTRACTO GLICOLICO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

1.1.- Identificación del producto

NOMBRE DEL PRODUCTO: CENTELLA EXTRACTO GLICOLICO

Nombre en latín: CENTELLA ASIATICA

1.2.- Aplicación: Fitoterapia (dietético/nutricional/alimentario)

1.3.- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

DISTRIBUIDOR:

El Jabón Artesanal
Victor Vicente Cordovilla
C/ Río Tajo nº 53
18110 Las Gabias, (Granada-España)
Telf. (+34) 637594492
eljabonartesanal@hotmail.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta sustancia no es clasificada como siendo peligrosa según la legislación de la Unión Europea

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

3. COMPOSICIÓN

Naturaleza Química: producto natural. Centella Asiática (L.) Durban

3.1. Sustancia

Descripción química: Centella Asiática (L.) Durban extracto glicólico.

Nº CAS: MEZCLA

Nº EC:

Observaciones Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

3.2 Mezcla

Composición: Propilenglicol (>50%), Agua (10-24,9%), Extracto Centella asiática (10-24,9% ,Fenoxietanol (0,45%), etilhexilglicerina (0,05%), diacetato Glutamato Tetrasódico (0,047%).

FICHA SEGURIDAD CENTELLA EXTRACTO GLICOLICO

Observaciones Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

4. PRIMEROS AUXILIOS / INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: En caso de inhalación, llevar a la víctima al exterior y mantenerla él en una posición de reposo. En caso de trastornos respiratorios, consultar al médico. Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Consultar a un médico si aparece una irritación.

Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos. Buscar especialista de los ojos de un consejo si aparece irritación.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos / información disponible.

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

No hay datos / información disponible

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada con aditivos, polvo químico, espuma química, extintor de dióxido de carbono.

Medios de extinción: Ninguno

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

Productos peligrosos de la combustión: Si se expone a altas temperaturas, el producto puede liberar peligroso. Productos de descomposición, tales como monóxido y dióxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos: Utilizar equipo respiratorio adecuado de los locales y de los productos almacenados cercano.

Más información: Si el packaging se expone al calor o las llamas deben ser enfriado con agua pulverizada. Evite que el efluente resultante se drene a la red de alcantarillado.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

FICHA SEGURIDAD CENTELLA EXTRACTO GLICOLICO

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

Para el personal de emergencia: Protección personal: Ver capítulo 8.

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza: Recoger barriendo en un recipiente adecuado, proceder a su eliminación. Limpie los residuos en la zona afectada con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

General: No se requieren medidas especiales cuando el producto es bien manipulado.

Precauciones en el manejo y almacenamiento: Utilizar equipos de protección individual (guantes de látex, gafas de protección antivaho, ropa de trabajo adaptada), de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial (véase el capítulo 8).

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento: Almacenar los envases firmemente sellados a temperatura ambiente, al abrigo de luz, humedad y oxígeno.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Ver sección 1.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. parámetros de control

Límites de exposición profesional:

No hay valores relativos dados con los componentes declarados.

8.2. controles de la exposición

Protección personal:

-Protección respiratoria: Equipo de protección respiratoria para polvo es recomendado en condiciones normales de uso.

- Protección de las manos: No es necesario.

- Protección de los ojos: Le sugerimos que utilice gafas si una gran cantidad de polvo que se extiende (gafas con protección lateral - de acuerdo con la norma EN 166)

- Protección de la piel: Protección de la piel adecuada a las condiciones de uso debe ser proporcionado.

-Medidas de higiene: Lavarse las manos después de trabajar con el producto. Sustituir la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. En ningún caso, ni beber, ni comer en lugar de trabajo.

FICHA SEGURIDAD CENTELLA EXTRACTO GLICOLICO

9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico a 20 °C: líquido

Color: Marrón verde.

Olor: Característico.

Umbral olfativo: Sin datos disponibles.

Valor de pH: 4,5 – 5,5 g/L

Punto de fusión [°C]: 180°C

Punto de descomposición [°C]: Sin datos disponibles.

Temperatura crítica [°C]: Sin datos disponibles.

Temperatura de autoinflamación [°C]: Sin datos disponibles.

Inflamabilidad: No inflamable.

Punto de inflamación [°C]: No aplica.

Punto de ebullición inicial [°C]: Sin datos disponibles.

Punto de ebullición final [°C]: Sin datos disponibles.

Tasa de evaporación: No aplica.

Presión de vapor [20°C]: Sin datos disponibles.

Densidad de vapor: Sin datos disponibles.

Densidad [g/cm³]: Sin datos disponibles.

Densidad relativa del líquido (agua=1): 1,045-1,060 Kg/L

Densidad aparente [kg/m³]: Sin datos disponibles.

Solubilidad en agua: Moderadamente soluble

Solubilidad: Sin datos disponibles.

Log Pow octanol / agua a 20°C: Sin datos disponibles.

Viscosidad a 40°C [mm²/s]: Sin datos disponibles.

Propiedades explosivas: No es explosivo.

Límites de explosión - Superior [%]: No aplica.

Límites de explosión - Inferior [%]: No aplica.

Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2. Información adicional

Información adicional: Sin datos disponibles.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No hay datos / información disponible

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en el caso de los usos normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos / información disponible

10.4. Condiciones que deben evitarse

El calor, la luz y el oxígeno del aire ambiente: la degradación y la oxidación de la sustancia.

FICHA SEGURIDAD CENTELLA EXTRACTO GLICOLICO

10.5. materiales incompatibles

Fuertes agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio: véase capítulo 5.

11. TOXICOLOGÍA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Propilenglicol:

LD50 (ORAL): 22000 mg/Kg

LD50 (CUTANEA): >2000 mg/Kg

Toxicidad aguda: No hay toxicidad conocida.

Toxicidad crónica: Ningún efecto potencial de salud crónico debe ser considerado.

Información sobre las posibles vías de exposición

- Inhalación: No se conocen efectos agudos en condiciones normales de uso
- Dérmica en contacto con: Ningún efecto conocido.
- Contacto con los ojos: No se conocen efectos.
- Ingestión: No se conocen efectos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Sobre el producto:

Ningún estudio ha sido llevado a cabo. No hay problemas ecológicos son de esperar cuando el producto es manipulado y utilizado con el debido cuidado y atención. Puesto que el extracto contiene concentrados de sustancias naturales, de descarga o de desbordamiento se debe evitar en el entorno.

12.2. Persistencia – degradabilidad

Biodegradabilidad: El extracto es de origen natural, fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos / información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos / información disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos / información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos / información disponible

FICHA SEGURIDAD CENTELLA EXTRACTO GLICOLICO

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

General: Prepararlo de forma segura, de acuerdo con locales / nacionales reglamento.

Eliminación de los residuos del producto: restos no utilizados del producto deben ser considerados como residuos no peligrosos.

Eliminar de acuerdo con las normas locales vigentes.

Eliminación de envases vacíos: Eliminar por incineración o salvar el embalaje para el reciclaje después de la eliminación de los residuos del producto.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información General: El producto no está sometido a las instrucciones de transporte por carretera:

- RID / ADR - por vía marítima IMO / IMDG - por aire ICAO / IATA

14.1. Número ONU

No está clasificado como Transporte de Mercancías Peligrosas

14.2. Denominación de la carga

No está clasificado como Transporte de Mercancías Peligrosas

14.3. Peligro para el transporte Clase (s)

No está clasificado como Transporte de Mercancías Peligrosas

14.4. Grupo de embalaje

No está clasificado como Transporte de Mercancías Peligrosas

14.5. Información general de peligros medioambientales:

- IMDG Contaminante marino: No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se requieren precauciones especiales (producto no está clasificado como producto peligroso).

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

No se requieren condiciones especiales.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los empresarios deben usar esta información sólo como complemento a otras informaciones que puedan reunir y deben enjuiciar de forma independiente la aptitud de esta información para asegurar un uso adecuado y proteger

FICHA SEGURIDAD CENTELLA EXTRACTO GLICOLICO

la salud y seguridad de sus empleados. Esta información se suministra sin ninguna garantía y cualquier uso del producto que no esté conforme con la hoja de datos de seguridad del material o en combinación con cualquier otro producto o procesos es responsabilidad del usuario.

FICHA TÉCNICA

C.ASIATICA EXTRACTO GLICOLICO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

NOMBRE DEL PRODUCTO : CENTELLA ASIATICA EXTRACTO GLICÓLICO

APARIENCIA: Líquido de color verde a marrón de olor característico

2. SOLUBILIDAD/COMPOSICIÓN

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

3. PROPIEDADES

- Astringente, debido a su riqueza en Taninos (sobre el 24%)
- Cicatrizante.
- Antipruriginoso.
- Flebotónico, vasoprotector, aumentando la resistencia de paredes vasculares, reduciendo el edema y la fragilidad capilar.

4. APLICACIONES

- Tratamiento tópico de llagas, úlceras, tróficas, varicosas y lepromatosas.
- Prurito, eczemas, intertrigo, psoriasis.
- Heridas y quemaduras.
- Queloides.
- Estrias y celulitis.
- Vulvovaginitis.

5. DOSIS

- Al 10-20% en cremas, geles...

6. INTERACCIONES /EFECTOS SECUNDARIOS

- Fenómenos de hipersensibilidad a sus triterpenos.

FICHA TÉCNICA

C.ASIATICA EXTRACTO GLICOLICO

7. BIBLIOGRAFÍA

- Información de nuestro proveedor/fabricante.
- Cima.aemp.
- Fitoterapia aplicada M.I.C.O.F Valencia.

*todos los datos indicados son procedentes de nuestro proveedor / fabricante.