



Extracto Blando de Eneldo

Sinónimos

Extracto de Abesón

Identificación

CAS	-
Fórmula molecular	-
EINECS	-
FEMA	-
Aditivo Alimentario	-

Características

Aspecto: Masa líquida de color café
Sabor: Amargo, característico
Olor: Característico
Solubilidad: Insoluble en agua

Usos



El Eneldo es una hierba aromática perteneciente a la familia de las umbelíferas. Está compuesto en un 86% por agua, es fuente proteínas, hidratos de carbono, fibra y un bajo porcentaje de grasa. Incluso, contiene minerales importantes para la salud, como lo son el calcio, el hierro, el sodio, el potasio, el fósforo, el magnesio, el zinc, el cobre y el manganeso.

Además, esta hierba es rica en vitaminas A, C, B1, B2, B3, B5 y B6, y de la misma manera contiene importantes aminoácidos como la fenilalanina, la arginina, la valina, la metionina, la histidina, el ácido aspártico y glutámico, la serina, el triptófano, la isoleucina, la prolina, la glicina, la treonina, la tirosina, la alanina, la leucina, la cistina y la lisina.

Se utiliza en la industria de alimentos, nutracéutica, farmacéutica, y veterinaria; por tener efectos como antiséptico, antiespasmódico, carminativo, galactógeno, diurético, antioxidante, sedante, calmante muscular, etc.

Primeros Auxilios Básicos



Recomendaciones generales: No deje a la víctima desatendida. Si es inhalado: En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Por ingestión: Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Riesgos de Incendio o Explosión



Medios de extinción apropiados: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. Medios de extinción no apropiados: No usar chorro de agua.

Almacenamiento y Manipulación



Consejos para una manipulación segura: Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio. Medidas de higiene: Procedimiento general de higiene industrial. Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad. Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Ningún material a mencionar especialmente. Otros datos: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad y Reactividad



Estabilidad: Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay información disponible.

Condiciones que deben evitarse: Evite la exposición al aire o la humedad durante periodos prolongados.

Materias incompatibles: No hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos: No hay información disponible.

Información Toxicológica



Efectos Tóxicos: No hay información disponible.

Otros Efectos tóxicos en humanos: No hay información disponible.

Efectos crónicos en humanos: No hay información disponible..

Información Ecológica



Toxicidad Acuática: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible.

Bioacumulación / efectos sobre el ecosistema: No hay información disponible.

Movilidad en el suelo: No hay información disponible.

Resultados de valoración PBT y mPmB: No hay información disponible.

Otros efectos negativos: No hay información disponible.