



Extracto de Semillas de Granada

Sinónimos

-

Identificación

CAS

-

Fórmula molecular

-

EINECS

-

FEMA

-

Características

Apariencia: Líquido claro aceitoso

Color: Amarillo

Olor: Típico a granada

Sabor: Típico a granada

Solubilidad: Insoluble en agua

Otras Solubilidades: Soluble en Etanol, miscible con éter, cloroformo y con otros aceites y grasas.

Usos



Extracto vegetal de granada, esta fruta es originaria de la parte mediterránea. Las semillas de granada son sumamente ricas en antioxidantes, ayuda en los procesos de envejecimiento, ayuda a reducir la presión arterial, en la depuración del riñón, entre otros beneficios.

Calidad sensorial: Líquido claro aceitoso, de color amarillo, con olor y sabor típico a granada.

Materia prima utilizada en la industria alimenticia y farmacéutica.

Primeros Auxilios Básicos



Contacto con los ojos: Lave inmediatamente con abundante agua por al menos 10 minutos, manteniendo el parpado abierto. Consulte a un médico. Contacto con la piel: Lave inmediatamente con abundante agua. Removiendo la ropa y zapatos contaminados. Si la irritación persiste, Busque atención médica. Lave la ropa antes de reusarla. Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo. Obtenga atención médica inmediatamente. Ingestión: Trate sistemáticamente.

Riesgos de Incendio o Explosión



Medios de extinción: Use extintores de polvo seco, CO₂ o espuma. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Considere el riesgo de explosión. Se puede formar humos acres y vapores irritantes por las altas temperaturas de la descomposición. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios y usar equipo respiratorio adecuado.

Almacenamiento y Manipulación



Precauciones de manejo seguro: Procese en un sistema cerrado, si es posible superponga un gas inerte, es necesario tener ventilación local. Tome precauciones para evita la formación de cargas electrostáticas. Evite la formación de polvos, considere los riesgos de explosión. Material recomendado: Acero inoxidable, aluminio, vidrio, polietileno y esmaltados. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibles: Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacenar en lugares secos y bien ventilados y lejos de sustancias incompatibles. Almacene bajo un gas inerte, proteja de la luz y de la humedad. Nunca almacene a temperaturas menores a 15°C ni mayores a 30°C. Materiales: Acero inoxidable, aluminio, vidrio y polietileno.

Estabilidad y Reactividad



Estabilidad: Este producto es estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento. 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: Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes, oxígeno atmosférico, agentes reductores, sales metálicas y compuestos ricos en oxígeno. Productos de descomposición peligrosos: No hay información disponible.

Información Toxicológica



Efectos Tóxicos: Puede causar irritación en la piel, puede ser dañino por absorción de la piel, puede causar irritación en los ojos, puede ser nocivo por inhalación, el material puede irritar las membranas mucosas y la parte alta del tracto respiratorio. Puede ser perjudicial por ingestión. Puede generar reacción alérgica en la piel. 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.