



Aceite de Almendras

Sinónimos

Leche de almendras PF nueva PS (Symrise), aceite de almendras dulces, aceite de almendras dulces (orgánico), aceite de almendras dulces natural, aceite de almendras orgánico.

Identificación

CAS	8007-69-0
Fórmula molecular	No aplica
FEMA	No aplica
EINECS	291-061-4

Características

Aspecto: Líquido viscoso
Color: Amarillo pálido
Olor: Característico de almendras, ligeramente grasoso
Punto de ebullición (°C): > 316
Viscosidad 40 °C (mm²/s): 14.3 – 14.5
Solubilidad: Insoluble en agua

Usos



Aumenta los niveles de colesterol bueno (HDL), encargado de proteger al corazón, ya que despega las placas de las paredes arteriales y la lleva hasta el hígado. Contiene antioxidantes como la vitamina E, además de calcio y fibra, las almendras son un buen alimento para mantener el organismo sano, así como las células sin oxidar. Ayuda a hidratar y suavizar la piel, previene arrugas y mejora la elasticidad de la piel, Tiene acción antiinflamatoria y calmante para la piel; Puede ser usado como aceite de masaje corporal; Recupera la aceitosidad natural de la piel poco hidratada; Desmaquillador, incluso puede utilizarse en los ojos, ya que no irrita; Hidrata las cutículas; Hidrata regiones duras del cuerpo como codos, rodillas, pies; Hidrata los cabellos profundamente, desde la raíz hasta la punta; Recupera los cabellos secos.

En general tiene aplicación para usos de laboratorio, análisis, investigación y química fina, alimentación, productos farmacéuticos.

Primeros Auxilios Básicos



Sobre exposición e inhalación: Ir al aire fresco, en caso que persista el malestar pedir atención médica. Contacto con los ojos: Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos, en caso de irritación pedir atención médica. Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas. Ingestión: Beber agua abundante. En caso de malestar pedir atención médica.

Riesgos de Incendio o Explosión



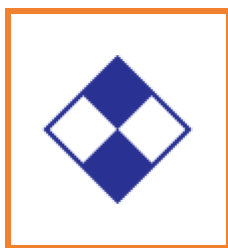
Medios de extinción: Espuma, polvo seco, agua, dióxido de carbono (CO₂). Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua. Riesgos especiales: Combustible Procedimiento especial contra fuego: Ninguno Explosión peligrosa inusual: Ninguna Combustibles peligrosos o productos en descomposición: Monóxido de carbono, dióxido de carbono. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

Almacenamiento y Manipulación



Manipulación: Sin indicaciones particulares. Almacenamiento: Recipientes bien cerrados, ambiente seco, en lugar fresco, protegido de la luz. Atención a otras indicaciones Requisitos de ventilación: Utilizar ventilación local y general. Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento: Temperatura de almacenaje recomendada: 15 - 25 °C.

Estabilidad y Reactividad



Estabilidad Química: El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación. Condiciones que se deben evitar: Sensible a la luz, alejar del calor. Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes. Productos de descomposición peligrosos: CO₂, CO.

Información Toxicológica



Toxicidad aguda: No hay información disponible. Contacto con la piel: Puede provocar irritaciones, sensibilización, reacción alérgica. Contacto ocular: puede provocar irritación. Ingestión: Por ingestión de grandes cantidades trastornos gastrointestinales. Observar las precauciones habituales del manejo de productos químicos.

Información Ecológica



Toxicidad: según 1272/2008/CE: No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático. Procesos de degradación: No hay información disponible. Potencial de Bioacumulación: No hay información disponible. Movilidad en el suelo: No hay información disponible. Resultados de la valoración PBT y mPmB: No hay información disponible. Otros efectos adversos: No hay información disponible.