



## Aceite Esencial de Naranja Florida Valencia

### Sinónimos

Citrus sinensis, aceite de piel prensado en frío Valencia

### Identificación

CAS	8008-57-9
Fórmula molecular	No aplica
FEMA	2825
EINECS	232-433-8

### Características

Aspecto: Líquido  
Color: Amarillo anaranjado a naranja intenso  
Olor: Naranja fresca jugosa dulce  
Sabor: Dulce, jugoso, pulposo  
Solubilidad: Alcohol y aceite

### Estructura Molecular

No aplica

### Usos

Materia prima para la fabricación de sabores, fragancias y/o aromas.



#### Dosificación (FEMA, 1994)

Categoría	Usual (ppm)	Máx. (ppm)	Categoría	Usual (ppm)	Máx. (ppm)
Bebidas alcohólicas	49.51	183.10	Salsas	10.00	20.00
Productos horneados	303.60	853.90	Caramelo duro	451.80	1930.00
Gomas de mascar	886.90	3817.00	Productos cárnicos	20.00	23.00
Condimentos	34.95	44.92	Bebidas no alcohólicas	70.77	166.70
Productos lácteos, congelados	107.10	370.70	Caramelo blando	293.30	717.00
Gelatinas, pudines	75.98	360.50			

## Primeros Auxilios Básicos



**Ingestión:** No inducir al vomito. No proporcionar nada vía oral a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consultar al médico.

**Contacto con los ojos:** Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.

**Inhalación:** Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo. Si no respira proporcionar respiración artificial. Consultar al médico.

**Contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

## Riesgos de Incendio o Explosión



**Medios de extinción:** Utilizar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados. No utilizar chorro de agua directo.

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados. Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua. Usar el aparato respiratorio autónomo y traje de protección.

## Almacenamiento y Manipulación



**Precauciones de manejo seguro:** No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

**Medidas de higiene:** Se debe prohibir comer, beber y fumar en las áreas donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Retirar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en las áreas de alimentación.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualquier incompatibilidad:** Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado. Mantener lejos de sustancias incompatibles. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

## Estabilidad y Reactividad



Estabilidad química: Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas

Condiciones a evitar: Evitar el exceso de calor, las llamas abiertas u otras fuentes de ignición

Materiales incompatibles: Evitar el contacto con materiales oxidantes fuertes

Productos peligrosos de descomposición: La descomposición no se producirá si se manipula y almacena adecuadamente

## Información Toxicológica



No hay información disponible.

## Información Ecológica



No hay información disponible.