

**CAFE SFE FIRMENICH 918743**

Fecha revisión: 05-05-2021  
Versión: 3.0/GHS/ES

Fecha Impresión: 18-04-2024  
Página: 1 / 6

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**1.1. Identificador del producto**

**Nombre comercial:** CAFE SFE FIRMENICH 918743  
**Nombre de la sustancia:** EXTRACTO DE CAFÉ  
**Número CAS:** 68916-18-7, 8001-67-0  
**Número CE:** 272-823-5

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

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

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

**Empresa:** Ernesto Ventós SA  
**Dirección:** Carretera Real, 120 B  
08960 Sant Just Desvern - Barcelona - SPAIN  
**Teléfono:** (00 34) 934 706 210  
**Fax:** (00 34) 934 733 010  
**E-mail:** info@ventos.com

**1.4. Teléfono de emergencia**

NCEC (+44) 1865 407333 (24h)  
NCEC (+34) 91 114 2520 (24h) (ES)  
NCEC (+1) 202 464 2554 (24h) (USA, Canada)

**2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS**

**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Irritación cutánea - Categoría 3 - H316

**2.2. Elementos de la etiqueta**

**Palabra de advertencia:**  
Atención

**Indicaciones de peligro:**

H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

**Consejos de prudencia:**

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**2.3. Otros peligros**

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.1. Sustancias**

**Nombre químico:** EXTRACTO DE CAFÉ  
**Número CAS:** 68916-18-7, 8001-67-0  
**Número EC:** 272-823-5

**Componentes peligrosos:**

Nombre Químico	% (w/w)	Nº CAS Nº CE	Clasificación de acuerdo al GHS
CAFEINA	≥1; <10	58-08-2 200-362-1	Toxicidad aguda - Categoría 4 (oral) - H302 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402
ALCOHOL FURFURILICO	≥0.1; <1	98-00-0 202-626-1	Líquidos inflamables - Categoría 4 - H227 Toxicidad aguda - Categoría 3 (oral) - H301 Toxicidad aguda - Categoría 3 (cutánea) - H311 Toxicidad aguda - Categoría 3 (inhalación) - H331 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Carcinogenicidad - Categoría 2 - H351 Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única - Categoría 3 (irritación) - H335 Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas - Categoría 2 - H373
...	...	...	...

**CAFE SFE FIRMENICH 918743**

Fecha revisión: 05-05-2021

Versión: 3.0/GHS/ES

Fecha Impresión: 18-04-2024

Página: 2 / 6

...	...	...	...
FURFURAL	≥0.1; <1	98-01-1 202-627-7	Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Toxicidad aguda - Categoría 2 (inhalación) - H330 Toxicidad aguda - Categoría 3 (oral) - H301 Toxicidad aguda - Categoría 4 (cutánea) - H312 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Irritación ocular - Categoría 2A - H319 Carcinogenicidad - Categoría 2 - H351 Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única - Categoría 3 (irritación) - H335 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H402 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 3 - H412

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

**3.2. Mezclas**

No aplica.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

- Ingestión:** Enjuagar la boca con agua.  
Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.  
Mantener en reposo. No provocar el vómito.
- Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y buscar atención médica.
- Inhalación:** Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo.  
Consultar a un médico inmediatamente.
- Contacto con la piel:** Quitar la ropa impregnada.  
Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón.  
Solicitar atención médica si los síntomas persisten.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No hay información disponible.

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

No hay información disponible.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1. Medios de extinción**

Recomendado: espuma, dióxido de carbono, extintores de polvo seco, agua pulverizada  
No utilizar: chorro agua directo.

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

Productos peligrosos de la combustión: emite gases tóxicos en caso de incendio.

**5.3. 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.

**6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia**

Evacuar los alrededores. Procurar una ventilación apropiada. No deje que entre el personal innecesario y sin protección.  
No respirar el vapor/aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

**6.3. Métodos y material de contención y limpieza**

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.  
Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.  
Evitar llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, la luz del indicador de estado de un calentador de gas).  
Ventilar el área local y lavar una vez retirado por completo.

**CAFE SFE FIRMENICH 918743**

Fecha revisión: 05-05-2021

Versión: 3.0/GHS/ES

Fecha Impresión: 18-04-2024

Página: 3 / 6

**6.4. Referencia a otras secciones**

Las informaciones referidas a controles de exposición, protección personal y consideraciones para la eliminación se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

No manipule o almacene el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.  
 Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.  
 Observar las normas de seguridad e higiene en el trabajo.  
 Consérvese únicamente en el recipiente de origen o en uno alternativo fabricado en un material compatible.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de la luz directa del sol.  
 Almacenar el material lejos de fuentes de ignición (por ejemplo, las superficies calientes, chispas, llamas y las descargas estáticas).  
 Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección 10).

**7.3. Usos específicos finales**

No hay información disponible.

**8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**8.1. Parámetros de control**

Valores límite de exposición profesional:

Nombre Químico	N° CAS	Norm.	8 hr.		15 min.			
			ppm	mg/m <sup>3</sup>		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
FURFURAL	98-01-1	ES (España)	VLA-ED	2	8	VLA-EC		
		FR (France)	VME			VLCT	2	8
		UK (United Kingdom)	Workplace exposure limit	2	8	Workplace exposure limit	5	20
		OSHA	PEL-TWA	5	20	PEL-STEL		
		Cal OSHA	PEL-TWA	2	8	PEL-STEL		
ALCOHOL FURFURILICO	98-00-0	ES (España)	VLA-ED	5	20	VLA-EC	15	61
		FR (France)	VME	10	40	VLCT		
		OSHA	PEL-TWA	50	200	PEL-STEL		
		Cal OSHA	PEL-TWA	10	40	PEL-STEL	15	60

**8.2. Controles de la exposición**

Deben adoptarse las medidas para evitar salpicaduras del producto en cualquier parte del cuerpo.  
 Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

**8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)**

Protección de los ojos/cara: Se recomienda utilizar gafas de seguridad. Lavar las gafas contaminadas antes de volver a usarlas.  
 Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Limpiar los guantes contaminados antes de volver a usarlos.  
 Protección corporal: Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición (por ejemplo delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos).  
 Protección respiratoria: En un lugar mal ventilado, puede ser necesario usar equipo respiratorio adecuado.  
 Controles de exposición medioambiental: Se deben controlar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con la legislación de protección del medio ambiente.  
 En algunos casos, para reducir las emisiones a un nivel aceptable puede ser necesario el uso de filtros o cambios en los equipos de proceso.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Aspecto: Líquido  
 Color: Conforme al estándar  
 Olor: Conforme al estándar  
 Umbral olfativo: No determinado  
 pH: No determinado  
 Punto de fusión/Punto de congelación: No determinado  
 Punto de ebullición/rango de ebullición (°C): No determinado  
 Punto de Inflamación: 101 °C

**CAFE SFE FIRMENICH 918743**

Fecha revisión: 05-05-2021

Versión: 3.0/GHS/ES

Fecha Impresión: 18-04-2024

Página: 4 / 6

Velocidad de evaporación:	No determinado
Inflamabilidad:	No determinado
Límite inferior de inflamabilidad/explosividad:	No determinado
Límite superior de inflamabilidad/explosividad:	No determinado
Presión de vapor:	No determinado
Densidad de vapor:	No determinado
Densidad:	0,92–0,95 g/mL (20°C)
Densidad relativa:	0,92–0,95 (20°C)
Solubilidad en agua:	INSOLUBLE EN AGUA
Solubilidad en otros disolventes:	SOLUBLE EN ETANOL
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	No determinado
Temperatura de auto-ignición:	No determinado
Temperatura de descomposición:	No determinado
Viscosidad, dinámica:	No determinado
Viscosidad, cinemática:	No determinado
Propiedades explosivas:	No determinado
Propiedades comburentes:	NINGUNA ESPERADA

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Provoca una leve irritación cutánea.
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Carcinogenicidad</b>	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Peligro de aspiración</b>	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

**Valoración:**

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

**Datos experimentales/calculados:**

**CAFE SFE FIRMENICH 918743**

Fecha revisión: 05-05-2021

Versión: 3.0/GHS/ES

Fecha Impresión: 18-04-2024

Página: 5 / 6

No hay información disponible.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay información disponible.

**12.4. Movilidad en el suelo**

No hay información disponible.

**12.5. Otros efectos adversos**

Ver también secciones 6, 7, 13, y 15

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

**13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

	<b>ADR/RID/ADN</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA-ICAO</b>
<b>14.1. Número ONU</b>	No clasificado como mercancía peligrosa	No clasificado como mercancía peligrosa	No clasificado como mercancía peligrosa
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	No aplica	No aplica	No aplica
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>	No	No	No
<b>Información adicional</b>			

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Ninguna conocida

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No hay información disponible

**15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

No hay información disponible

**16. OTRAS INFORMACIONES**

**Texto completo de las indicaciones de peligro de la sección 3:**

- H226 – Líquidos y vapores inflamables.
- H227 – Líquido combustible.
- H301 – Tóxico en caso de ingestión.
- H302 – Nocivo en caso de ingestión.
- H311 – Tóxico en contacto con la piel.
- H312 – Nocivo en contacto con la piel.
- H315 – Provoca irritación cutánea.
- H319 – Provoca irritación ocular grave.
- H330 – Mortal en caso de inhalación.
- H331 – Tóxico en caso de inhalación.
- H335 – Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 – Se sospecha que provoca cáncer.
- H373 – Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H402 – Nocivo para los organismos acuáticos.
- H412 – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**CAFE SFE FIRMENICH 918743**

Fecha revisión: 05-05-2021

Versión: 3.0/GHS/ES

Fecha Impresión: 18-04-2024

Página: 6 / 6

---

La información que figura en esta ficha de datos de seguridad se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representa una garantía de las características del mismo. Es responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir las normativas y la legislación locales.

