

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****VELA PLATO TERRACOTA****GRANDE CON CITRONELA****SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

1.1 Nombre comercial VELA PLATO TERRACOTA

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Para uso exterior

Usos desaconsejados
Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Identificación de la empresa

PRODUCTOS FLOWER, S.A.

Pol. Ind. La Canaleta s/n 25300Tàrrega
Tel. 973 500 188
laboratorio@productosflower.com

1.4 Teléfono de emergencia
(+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008
No disponible.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 – 2021/849 (CLP)

Pictogramas de peligro	No aplicable
Palabra de advertencia	No aplicable
Indicaciones de peligro	No aplicable
Consejos de prudencia (prevención)	No aplicable
Consejos de prudencia (respuesta)	No aplicable
Consejos de prudencia (almacenamiento)	No aplicable
Consejos de prudencia (eliminación)	No aplicable

2.3 Otros peligros

REACH - Art. 57-59: la mezcla no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) en la fecha de impresión de FDS.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Vea 'Composición' en la sección 3.2.

3.2 Mezclas

1.CAS No 2.EC No 3.Index No 4.REACH No	%[weight]	Name	Classification according to regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]
1.64742-51-4 2.232-315-8 3.Not Available 4.Not Available	97	<u>paraffin wax</u>	Not Applicable
1.8000-29-1 2.289-753-8 3.Not Available 4.Not Available	3	<u>citronella oil</u>	Acute Toxicity (Inhalation) Category 4, Skin Corrosion/Irritation Category 2, Eye Irritation Category 2, Chronic Aquatic Hazard Category 3, Flammable Liquid Category 3; H332, H315, H319, H412, H228

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

Si se inhalan vapores, aerosoles o productos de combustión, retirar del área contaminada. Otras medidas suelen ser innecesarias.

En caso de contacto con la piel

Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada, incluido el calzado. Enjuague la piel y el cabello con agua corriente (y jabón, si está disponible). Busque atención médica en caso de irritación.

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con agua corriente fresca.

Asegure la irrigación completa del ojo manteniendo los párpados separados y alejados del ojo y moviendo los párpados levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o recurre busque atención médica.

La extracción de lentes de contacto después de una lesión ocular solo debe ser realizada por personal calificado.

En caso de ingestión

Dale un vaso de agua de inmediato.

Generalmente no se requieren primeros auxilios. En caso de duda, póngase en contacto con un Centro de Información Toxicológica o con un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ver sección 11.

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

Tratar sintomáticamente.

La contaminación intensa y persistente de la piel durante muchos años puede provocar cambios displásicos. Los trastornos cutáneos preexistentes pueden verse agravados por la exposición a este producto.

En general, la inducción de emesis es innecesaria con productos de alta viscosidad y baja volatilidad, es decir, la mayoría de los aceites y grasas.

Se debe evaluar la inyección accidental de alta presión a través de la piel para una posible incisión, irrigación y/o desbridamiento.

Información adicional

Las lesiones pueden no parecer graves al principio, pero en unas pocas horas el tejido puede hincharse, decolorarse y ser extremadamente doloroso con necrosis subcutánea extensa. El producto puede ser forzado a través de distancias considerables a lo largo de los planos del tejido.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Espuma, polvo químico seco, BCF (donde la normativa lo permita), dióxido de carbono.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Evite la contaminación con agentes oxidantes, es decir, nitratos, ácidos oxidantes, blanqueadores de cloro, cloro de piscinas, etc., ya que puede producirse una ignición.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Extinción de incendios

Alerte a la brigada de bomberos y dígalos la ubicación y la naturaleza del peligro. Use equipo de respiración y guantes protectores.

Evitar, por todos los medios a su alcance, que los vertidos lleguen a los desagües o cursos de agua. Use el agua suministrada como un rocío fino para controlar el fuego y enfriar el área adyacente.

Peligro de explosión/incendio

Sólido combustible que arde pero propaga la llama con dificultad; se estima que la mayoría de los polvos orgánicos son combustibles (alrededor del 70%) - según las circunstancias bajo las cuales ocurre el proceso de combustión, tales materiales pueden causar incendios y/o explosiones de polvo.

Los polvos orgánicos, cuando se dividen finamente en un rango de concentraciones, independientemente del tamaño o la forma de las partículas, y se suspenden en el aire o en algún otro medio oxidante, pueden formar mezclas explosivas de polvo y aire y provocar un incendio o una explosión de polvo (incluidas las explosiones secundarias).

Evite generar polvo, especialmente nubes de polvo en un espacio cerrado o sin ventilación, ya que el polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire y cualquier fuente de ignición, es decir, llama o chispa, provocará un incendio o una explosión. Las nubes de polvo generadas por la molienda fina del sólido son un peligro particular; las acumulaciones de polvo fino (420 micras o menos) pueden arder rápida y ferozmente si se encienden; las partículas que exceden este límite generalmente no forman nubes de polvo inflamable; una vez iniciado, sin embargo, las partículas más grandes de hasta 1400 micrones de diámetro contribuirán a la propagación de una explosión.

Los productos de combustión incluyen

monóxido de carbono (CO)
dióxido de carbono (CO₂)
otros productos de pirólisis típicos de la quema de materia orgánica.

Información adicional

Quema con calor intenso. Produce un líquido que se derrite, fluye, quema y un humo negro acre y denso. Puede emitir humos corrosivos.

CUIDADO

El agua en contacto con líquido caliente puede causar espuma y una explosión de vapor con una amplia dispersión de aceite caliente y posibles quemaduras graves. La formación de espuma puede provocar el desbordamiento de los recipientes y provocar un posible incendio.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Ver sección 12.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames pequeños

Limpie todos los derrames inmediatamente.

Evitar la inhalación del polvo y el contacto con la piel y los ojos.

Use ropa protectora, guantes, gafas de seguridad y mascarilla de polvo. Use procedimientos de limpieza en seco y evite generar polvo.

Derrames grandes

Peligro moderado.

PRECAUCIÓN: Avise al personal en el área.

Alerte a los Servicios de Emergencia y dígalos la ubicación y la naturaleza del peligro. Controlar el contacto personal con el uso de ropa de protección.

6.4 Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 8.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipulación segura

El mayor potencial de lesiones causadas por materiales fundidos ocurre durante la purga de la maquinaria (moldeadoras, extrusoras, etc.).

Es esencial que los trabajadores en el área inmediata a la maquinaria usen protección para los ojos y la piel (como cara completa, anteojos de seguridad, guantes resistentes al calor, overoles y botas de seguridad) como protección contra quemaduras térmicas.

Los humos o vapores emitidos por los materiales fundidos en caliente, durante las operaciones de conversión, pueden condensarse en las superficies metálicas elevadas o en los conductos de escape. El condensado puede contener sustancias irritantes o tóxicas. Evite el contacto de ese material con la piel.

Se pueden generar descargas electrostáticas durante el bombeo, lo que puede provocar un incendio.

Asegure la continuidad eléctrica conectando y conectando a tierra (tierra) todo el equipo.

Restrinja la velocidad de la línea durante el bombeo para evitar la generación de descargas electrostáticas (≤ 1 m/seg hasta que la tubería de llenado se sumerja al doble de su diámetro, luego ≤ 7 m/seg).

Evite el llenado por salpicadura.

Evite todo contacto personal, incluida la inhalación.

Usar ropa de protección cuando haya riesgo de exposición. Úselo en un área bien ventilada.

Evitar la concentración en huecos y sumideros.

Los polvos orgánicos, cuando se dividen finamente en un rango de concentraciones, independientemente del tamaño o la forma de las partículas, y se suspenden en el aire o en algún otro medio oxidante, pueden formar mezclas explosivas de polvo y aire y provocar un incendio o una explosión de polvo (incluidas las explosiones secundarias).

Minimice el polvo en el aire y elimine todas las fuentes de ignición. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas y llamas. Establecer buenas prácticas de limpieza.

Elimine las acumulaciones de polvo regularmente aspirando o barriendo suavemente para evitar la creación de nubes de polvo.

Protección contra incendios y explosiones

Ver sección 5.

Otra información

Almacenar en envases originales.

Mantenga los contenedores bien sellados.

Almacenar en un área fresca y seca protegida de los extremos ambientales.

Almacene lejos de materiales incompatibles y envases de productos alimenticios.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades*Recipiente adecuado*

Envoltura retráctil de PVC. Cubo de plástico.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1 Parámetros de control***DNEL*

No disponible.

PNEC

No disponible.

OEL

Source	Ingredient	Material name	TWA	STEL	Peak	Notes
UK Workplace Exposure Limits (WELs)	paraffin wax	Paraffin wax, fume	2 mg/m ³	6 mg/m ³	Not Available	Not Available

8.2 Controles de la exposición*Medidas de ingeniería*Para materiales fundidos

Proporcionar ventilación mecánica; en general, dicha ventilación debe proporcionarse en las áreas de preparación/conversión y en las estaciones de trabajo de fabricación/llenado donde el material se calienta. Se debe usar ventilación de escape local sobre y cerca de la maquinaria involucrada en el manejo del material fundido.

¡¡Mantener seco!!

Las temperaturas de procesamiento pueden estar muy por encima del punto de ebullición del agua, por lo que el material mojado o húmedo puede causar una explosión de vapor grave si se usa en ambientes sin ventilación.

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o colocar una barrera entre el trabajador y el peligro. Los controles de ingeniería bien diseñados pueden ser altamente eficaz en la protección de los trabajadores y normalmente será independiente de las interacciones de los trabajadores para proporcionar este alto nivel de protección.

Los tipos básicos de controles de ingeniería son:

Controles de procesos que implican cambiar la forma en que se realiza una actividad o proceso laboral para reducir el riesgo.

Recinto y/o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un peligro seleccionado 'físicamente' lejos del trabajador y ventilación que estratégicamente 'agrega' y 'elimina' aire en el ambiente de trabajo.

Protección personalProtección facial y ocular

Gafas de seguridad con protección lateral.

Gafas químicas.

Las lentes de contacto pueden representar un peligro especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Un documento de política escrito, que describe el uso de lentes o restricciones de uso, deben crearse para cada lugar de trabajo o tarea.

Protección de la piel

Ver protección de manos a continuación.

Protección de manos y pies

La selección de guantes adecuados no solo depende del material, sino también de otras marcas de calidad que varían de un fabricante a otro. Donde el químico es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material del guante no se puede calcular de antemano y, por lo tanto, debe verificarse antes a la aplicación

El tiempo exacto de penetración de las sustancias se debe obtener del fabricante de los guantes protectores y se debe tener en cuenta al realizar una prueba final. elección.

La higiene personal es un elemento clave del cuidado eficaz de las manos.

Cuando manipule materiales calientes, use guantes resistentes al calor hasta el codo.

No se recomiendan los guantes de goma cuando se manipulan objetos calientes.

Guantes protectores, por ej. Guantes de cuero o guantes con revestimiento de cuero

La experiencia indica que los siguientes polímeros son adecuados como materiales de guantes para la protección contra sólidos secos no disueltos, donde las partículas abrasivas no se encuentran presentes. policloropreno.

caucho nitrilo.

caucho de butilo.

Protección corporal

Ver otra protección a continuación.

Otra protección

Cuando maneje líquidos calientes o derretidos, use pantalones o overoles fuera de las botas para evitar que los derrames entren en las botas.

Por lo general, se maneja como líquido fundido que requiere protección térmica del trabajador y aumenta el riesgo de exposición al vapor.

PRECAUCIÓN Los vapores pueden ser irritantes.

Mono.

CLORURO DE POLIVINILO delantal.

Crema protectora.

Peligros térmicos

No disponible.

Control de exposición medioambiental

Ver sección 12.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Apariencia	Sólido, blanco
Estado físico	Sólido
Olor	No disponible
Umbral olfativo	No disponible
pH	No disponible
Punto de ebullición/congelación (°C)	No disponible
Punto inicial/intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamabilidad	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	No disponible
Límite inferior de explosividad	No disponible
Límite superior de explosividad	No disponible
Presión de vapor (kPa)	No disponible

Solubilidad en agua (g/L)	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad (cSt)	No disponible
Peso molecular (g/mol)	No disponible
Gusto	No disponible
Propiedades explosivas	No disponible
Propiedades oxidantes	No disponible
Tensión superficial (dyn/cm or mN/m)	No disponible
Componente volátil	No disponible
Grupo gaseoso	No disponible
pH como solución (1%)	No disponible
VOC g/L	No disponible

9.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad**

Ver sección 7.2

10.2 Estabilidad química

El producto se considera estable y no producirá una polimerización peligrosa.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección 7.2

10.4 Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Ver sección 7.2

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ver sección 7.2

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.***Inhalación*

No se cree que el material produzca efectos adversos para la salud o irritación de las vías respiratorias (según la clasificación de las directivas de la CE utilizando modelos animales). Sin embargo, una buena práctica de higiene requiere que la exposición se mantenga al mínimo y que se utilicen medidas de control adecuadas en un entorno laboral.

El procesamiento durante un tiempo demasiado largo o el procesamiento a temperaturas demasiado altas puede causar la generación y liberación de vapores altamente irritantes que irritan los ojos, nariz, garganta, causando picazón en los ojos rojos, tos, dolor de garganta.

El peligro de inhalación aumenta a temperaturas más altas.

Ingestión

La absorción de n-parafinas es inversamente proporcional a la longitud de la cadena de carbono, con poca absorción por encima de C30. Las N-parafinas pueden absorberse en mayor grado que las isoparafinas o las cicloparafinas.

Los resultados de las pruebas de extracción y migración que se han realizado en ceras y productos que contienen ceras indican que las ceras de hidrocarburos consumidas en la dieta es improbable que se absorba o se metabolice en cantidades detectables o significativas.

Es menos probable que las ceras de hidrocarburos sean tóxicas que los aceites de hidrocarburos. El material NO ha sido clasificado por las Directivas de la CE u otros sistemas de clasificación como 'nocivo por ingestión'. Esto se debe a la falta de corroboración. evidencia animal o humana.

Contacto con la piel

El líquido puede mezclarse con grasas o aceites y puede desengrasar la piel, produciendo una reacción cutánea descrita como dermatitis de contacto no alérgica.

Es improbable que el material produzca una dermatitis irritante como se describe en las Directivas de la CE.

El material puede acentuar cualquier condición de dermatitis preexistente.

Los cortes abiertos, la piel erosionada o irritada no deben exponerse a este material.

La entrada en el torrente sanguíneo, por ejemplo, a través de cortes, abrasiones o lesiones, puede producir lesiones sistémicas con efectos nocivos. Examinar la piel antes del uso del material y asegúrese de que cualquier daño externo esté adecuadamente protegido.

Contacto con los ojos

La evidencia limitada o la experiencia práctica sugieren que el material puede causar irritación ocular en un número considerable de personas. El contacto visual prolongado puede causar inflamación caracterizada por un enrojecimiento temporal de la conjuntiva (similar a una quemadura por viento).

Toxicidad crónica

No se cree que la exposición prolongada al producto produzca efectos crónicos adversos para la salud (según la clasificación de las Directivas de la CE utilizando modelos animales); sin embargo, la exposición por todas las rutas debe minimizarse como cuestión de rutina.

Los estudios de implantación en ratas muestran que los aceites de parafina pueden causar tumores. Como regla general, se cree que las parafinas altamente refinadas contienen menos sustancias sospechosas.

Hidrocarburos poliaromáticos que los grados menos refinados o las ceras derivadas de aceites base nafténicos.

Vela de citronela

Toxicidad	Irritación
No disponible	No disponible

Cera de parafina

Toxicidad	Irritación
dermal (rata) LD50: >2000mg/kg	Ojos (conejo): 100mg/24h
dermal (rata) LD50: >2000mg/kg	Piel (conejo): 500mg/24h
Oral (rata) LD50: >5000mg/kg	
Oral (rata) LD50: >5000mg/kg	

Aceite de parafina

Toxicidad	Irritación
dermal (conejo) LD50: 4700mg/kg	No disponible
oral (rata) LD50: 7200mg/kg	

Toxicidad oral aguda

Datos no disponibles.

Irritación de la piel

Datos no disponibles.

Irritación ocular

Datos no disponibles.

Sensibilización

Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

Datos no disponibles.

Mutagenicidad

Datos no disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Datos no disponibles.

STOT – exposición única

Datos no disponibles.

STOT – exposición repetida

Datos no disponibles.

Peligro por aspiración

Datos no disponibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad***Vela de citronela*

Punto final	Duración del test (h)	Especies	Valor	Fuente
No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

Cera de parafina

Punto final	Duración del test (h)	Especies	Valor	Fuente
No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

Aceite de citronela

Punto final	Duración del test (h)	Especies	Valor	Fuente
No disponible	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible

*Para ceras de petróleo*Destino ambiental

La mayoría de los componentes de hidrocarburos de las sustancias de este grupo tendrán poca o ninguna tendencia a separarse en el aire. Las vidas medias de degradación de estos hidrocarburos por reacción con radicales hidroxilo, en la troposfera, bajo la influencia de la luz solar, será todo menos de un día, por extrapolación de los datos citados por Atkinson. En consecuencia, cualquier material de hidrocarburo que se divida en el aire ser rápidamente fotodegradado.

A medida que el número de hidrocarburos aumenta por encima de C13, como es el caso de la mayoría de los constituyentes de la cera, se predicen valores de Log K >6. Las sustancias que tienen estimaciones de Log K superiores a 6 son

se caracteriza por un peso molecular extremadamente grande y la subsiguiente hidrofobicidad, por lo tanto, no se espera que ocurran exposiciones acuosas significativas o bioacumulación.

Estándares de agua potable: total de hidrocarburos: 10 ug/l (máx. Reino Unido).

12.2 Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia: Agua/suelo	Persistencia: Aire
	No hay datos disponibles para todos los ingredientes	No hay datos disponibles para todos los ingredientes

12.3 Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
	No hay datos disponibles para todos los ingredientes

12.4 Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
	No hay datos disponibles para todos los ingredientes

12.5 Resultados de valoración PBT y mPmB

	P	B	T
Datos relevantes disponibles	No disponible	No disponible	No disponible
Se cumplen los datos PBT?	No disponible	No disponible	No disponible

12.6 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto/envase

No permita que el agua de lavado de los equipos de limpieza o de proceso entre en los desagües. Puede ser necesario recolectar toda el agua de lavado para su tratamiento antes de desecharla. En todos los casos, la eliminación en el alcantarillado puede estar sujeta a las leyes y regulaciones locales, y éstas deben considerarse en primer lugar. En caso de duda, póngase en contacto con la autoridad responsable.

Tratamiento de residuos

No disponible.

Eliminación de aguas residuales

No disponible.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Etiquetas requeridas

Contaminante marino No
HAZCHEM No aplicable

ADR/ADN

Número ONU No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte No aplicable
Grupo de embalaje No aplicable
Peligroso para el medio ambiente No aplicable

IMDG

Número ONU	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable
Grupo de embalaje	No aplicable
Contaminante marino	No aplicable

IATA

Número ONU	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable
Grupo de embalaje	No aplicable
Peligroso para el medio ambiente	No aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

La cera de parafina (64742-51-4) se encuentra en las siguientes listas reglamentarias

Inventario Aduanero Europeo de Sustancias Químicas ECICS (inglés).

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS) (inglés).

Límites de exposición en el lugar de trabajo (WEL) del Reino Unido.

El aceite de citronela (8000-29-1) se encuentra en las siguientes listas reglamentarias

Inventario Aduanero Europeo de Sustancias Químicas ECICS (inglés).

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS) (inglés).

15.2 Evaluación de la seguridad química

Para obtener más información, consulte la evaluación de la seguridad química y los escenarios de exposición preparados por su cadena de suministro, si están disponibles.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3

H226: Líquido y vapores inflamables.

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo si se inhala.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Otra información

Nombre	Nº CAS
Cera de parafina	8002-74-2, 12704-91-5, 105054-93-1, 105845-08-7, 115251-23-5, 115251-24-6, 12704-92-6, 12795-75-4, 160936-34-5, 37220-23-8, 37339-80-3, 39355-22-1, 39373-78-9, 51331-35-2, 54692-42-1, 57572-43-7, 57608-84-1, 58057-11-7, 64742-43-4, 64742-51-4, 68607-08-9, 68649-50-3, 70431-26-4, 72993-88-5, 72993-89-6, 72993-90-9, 8035-62-9, 8044-02-8, 8044-79-9, 9083-41-4, 92045-74-4

Abreviaturas y acrónimos

PC—TWA Promedio ponderado de concentración-tiempo permisible

PC—STEL Concentración permisible-Límite de exposición a corto plazo

IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
STEL	Límite de exposición a corto plazo
TEEL	Límite Temporal de Exposición de Emergencia
IDLH	Concentraciones inmediatamente peligrosas para la vida o la salud
OSF	Factor de seguridad del olor
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
LOAEL	Nivel más bajo de efectos adversos observados
TLV	Valor límite de umbral
LOD	Límite de detección
OTV	Valor de umbral de olor
BCF	Factores de bioconcentración
BEI	Índice de exposición biológica



Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.