



CC331218
TROPICAL COCO



SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

- 1.1 Identificador del producto:** CC331218
TROPICAL COCO
- Otros medios de identificación:**
No determinado
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso:**
Usos pertinentes (Usuario profesional): Producto formulado para uso industrial
Usos pertinentes (Usuario industrial): Producto formulado para uso industrial
Uso exclusivo Usuario profesional/Usuario industrial.
Restricciones de uso: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**
Carlos Cramer Productos Aromáticos S.A.C.I
Lucerna N° 4925, Cerrillos
Santiago - Región Metropolitana - Chile
Tfno.: +56 2 2757 3700
contacto@cramer.cl
- 1.4 Teléfono de emergencia:** Red de información toxicológica y alerta (+56) 2 2 777 1994

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**
DS 57/2019:
La clasificación de este producto se ha realizado conforme el TÍTULO III - DE LAS CARACTERÍSTICAS Y CRITERIOS DE PELIGROSIDAD PARA LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS Y MEZCLAS del Decreto Supremo nº 57 de 2019.
Acuático crónico. 2: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2, H411
Liq. Infl. 3: Líquidos inflamables, Categoría 3, H226
Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B, H360FD
Sens. Cut. 1B: Sensibilización cutánea, Categoría 1B, H317
Tox. Asp. 1: Peligro por aspiración, Categoría 1, H304
- 2.2 Elementos de la etiqueta:**
DS 57/2019:
Peligro
-
- Indicaciones de peligro:**
Acuático crónico. 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Liq. Infl. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.
Repr. 1B: H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
Sens. Cut. 1B: H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Tox. Asp. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- Consejos de prudencia:**
P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua.
P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P370+P378: En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción.
P501: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.
- Sustancias que contribuyen a la clasificación**
Alcanos, C9-12-iso- (CAS: 90622-57-4); a-hexilcinamaldehído (CAS: 101-86-0); Salicilato de hexilo (CAS: 6259-76-3); 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch (CAS: 80-54-6)
- 2.3 Otros peligros:**
No determinado

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

3.1 Sustancias:

No determinado

3.2 Mezclas:

Descripción química: Aditivo/s

Componentes:

De acuerdo al Artículo 277 del TÍTULO V - DE LA FICHA U HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD del DECRETO SUPREMO n° 57 de 2019, el producto presenta:

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 90622-57-4	Alcanos, C9-12-iso- Liq. Infl. 3: H226; Tox. Asp. 1: H304 - Peligro	10 - <25%
CAS: 120-51-4	Benzoato de bencilo Acuático crónico. 2: H411; Tox. Agud. 4: H302 - Atención	10 - <25%
CAS: 101-86-0	a-hexilcinamaldehído Acuático agudo. 1: H400; Acuático crónico. 2: H411; Sens. Cut. 1B: H317 - Atención	2.5 - <10%
CAS: 6259-76-3	Salicilato de hexilo Acuático agudo. 1: H400; Acuático crónico. 2: H411; Repr. 2: H361d; Sens. Cut. 1B: H317 - Atención	2.5 - <10%
CAS: 140-11-4	Acetato de bencilo Acuático crónico. 3: H412	2.5 - <10%
CAS: 1222-05-5	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano Acuático agudo. 1: H400; Acuático crónico. 1: H410 - Atención	2.5 - <10%
CAS: 18479-58-8	2,6-dimetil-oct-7-en-2-ol Irrit. Cut. 2: H315; Irrit. oc. 2: H319; STOT única 3: H336 - Atención	2.5 - <10%
CAS: 8028-48-6	Naranja, dulce, extracto Acuático crónico. 3: H412; Irrit. Cut. 2: H315; Liq. Infl. 3: H226; Sens. Cut. 1: H317; Tox. Asp. 1: H304 - Peligro	2.5 - <10%
CAS: 18871-14-2	Acetato de tetrahidro-3-pentil-2h-pirano-4-ilo Acuático crónico. 3: H412	2.5 - <10%
CAS: 91-64-5	Cumarina Acuático crónico. 3: H412; Sens. Cut. 1: H317; Tox. Agud. 4: H302 - Atención	1 - <2.5%
CAS: 123-11-5	Anisaldehído Acuático crónico. 3: H412; Repr. 2: H361fd - Atención	1 - <2.5%
CAS: 8028-48-6	Naranja, dulce, ext. Acuático crónico. 3: H412; Irrit. Cut. 2: H315; Liq. Infl. 3: H226; Sens. Cut. 1: H317; Tox. Asp. 1: H304 - Peligro	1 - <2.5%
CAS: 121-32-4	3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído Irrit. oc. 2: H319 - Atención	1 - <2.5%
CAS: 65113-99-7	α,β,2,2,3-pentametilciclopent-3-eno-1-butanol Acuático crónico. 2: H411; Irrit. oc. 2: H319 - Atención	1 - <2.5%
CAS: 80-54-6	2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch Repr. 1B: H360FD - Peligro	1 - <2.5%
CAS: 104-50-7	Octan-4-ólido Acuático crónico. 3: H412; Irrit. Cut. 2: H315 - Atención	1 - <2.5%
CAS: 122-40-7	2-bencilidenheptanal Acuático agudo. 1: H400; Acuático crónico. 2: H411 - Atención	1 - <2.5%
CAS: 142-19-8	Heptanoato de alilo Acuático agudo. 1: H400; Acuático crónico. 3: H412; Tox. Agud. 3: H301+H311 - Peligro	1 - <2.5%
CAS: 65405-77-8	Salicilato de (Z)-3-hexenilo Acuático agudo. 1: H400; Repr. 2: H361d - Atención	1 - <2.5%
CAS: 2705-87-5	3-ciclohexilpropionato de alilo Acuático agudo. 1: H400; Acuático crónico. 2: H411; Sens. Cut. 1B: H317; Tox. Agud. 4: H302+H312 - Atención	<1%
CAS: 28219-61-6	2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol Acuático agudo. 1: H400; Acuático crónico. 1: H410; Irrit. oc. 2: H319 - Atención	<1%
CAS: 123-68-2	Hexanoato de alilo Acuático agudo. 1: H400; Acuático crónico. 2: H411; Tox. Agud. 3: H301+H311+H331 - Peligro	<1%
CAS: 78-70-6	Linalol Sens. Cut. 1B: H317 - Atención	<1%

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. En casos graves como parada cardiorespiratoria, se aplicarán técnicas de respiración artificial si se tiene la formación adecuada (masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) requiriendo asistencia médica inmediata.

Por contacto con la piel:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad.

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión/aspiración:

Requerir asistencia médica inmediata, mostrándole la FDS de este producto. No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. Mantener al afectado en reposo.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No determinado

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC)

Medios de extinción que no deben utilizarse:

Agua a chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...).

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL (continúa)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Evitar la entrada del producto en desagües, alcantarillados o corrientes de agua. Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Recoger el producto en recipientes adecuados y gestionarlo de acuerdo a legislación vigente.

Vertidos en agua o mar:

Pequeños vertidos:

Contener el derrame con barreras o equipos similares. Utilice absorbentes adecuados para su recogida y trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

Grandes vertidos:

Si es posible, contenga el vertido en aguas abiertas mediante barreras u otros equipos similares. Si no es posible, procure controlar su extensión y recoja el producto con medios mecánicos adecuados. Consulte siempre a expertos antes de utilizar dispersantes y asegúrese de que dispone de las autorizaciones necesarias si se van a utilizar. Trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

6.4 Referencia a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A.- Medidas operacionales y técnicas

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.- Medidas de contención y de prevención de incendios

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electrostáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Prevención del contacto

LAS MUJERES EMBARAZADAS NO DEBEN EXPONERSE A ESTE PRODUCTO. Manipular en lugares fijos que reúnan las debidas condiciones de seguridad (duchas de emergencia y lavajos en las proximidades), empleando equipos de protección personal, en especial de cara y manos (ver sección 8). Limitar los trasvases manuales a recipientes de pequeñas cantidad. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y quitarse prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Prevención de efectos adversos sobre el medio ambiente

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Requisitos de almacenamiento específicos

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado

B.- Condiciones generales de almacenamiento respecto a sustancias y mezclas incompatibles y material de envase/embalaje

Teniendo en cuenta las las indicaciones establecidas en el DS N° 43/15 que aprueba el Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas es preciso: Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. El material de los envases en los que se proporciona el producto es el adecuado, no siendo recomendable envasar el producto en un envase de material diferente al original. Para información adicional ver epígrafe 10.5.

7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos límites de exposición ocupacional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL (continúa)

DECRETO N°123 de 2015 que modifica decreto n° 594, de 1999:

Identificación	Valores límite ambientales		
Acetato de isopentilo	LPP	88 ppm	459 mg/m³
CAS: 123-92-2	LPT		

8.2 Controles de la exposición:

A.- Controles técnicos apropiados y medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección personal básicos. Para más información sobre los equipos de protección personal (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPP. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavajos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer.

B.- Protección respiratoria.

Pictograma	EPP	Observaciones
 Protección obligatoria de las vías respiratorias	Máscara autofiltrante para gases y vapores (Filtro tipo: A)	Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial. Cuando el contaminante no tiene buenas propiedades de aviso se recomienda el uso de equipos aislantes.

C.- Protección de manos

Pictograma	EPP	Observaciones
 Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química (Material: Butilo, Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0.3 mm)	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

D.- Protección de ojos

Pictograma	EPP	Observaciones
 Protección obligatoria de la cara	Pantalla facial	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

E.- Protección de la piel y el cuerpo

Pictograma	EPP	Observaciones
 Protección obligatoria del cuerpo	Prenda de protección frente a riesgos químicos, antiestática e ignífuga	Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
 Protección obligatoria de los pies	Calzado de seguridad contra riesgo químico, con propiedades antiestáticas y resistencia al calor	Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro.

F.- Otros

Se recomienda implementar equipos de emergencia adicionales en lugares de trabajo que estén particularmente expuestos al producto o en situaciones donde las evaluaciones de riesgos destaquen la necesidad de dicho equipos.

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
 Ducha de emergencia	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Lavajos	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



CC331218
TROPICAL COCO



SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL (continúa)

Controles de exposición medioambiental:

Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

Decreto 138 - ESTABLECE OBLIGACION DE DECLARAR EMISIONES QUE INDICA y Resolución 2662 ESTABLECE DECLARACIÓN DE EMISIONES DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES:

C.O.V. (Suministro):	27 % peso
Concentración C.O.V. a 20 °C:	253.75 kg/m ³ (253.75 g/L)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:	Líquido
Aspecto:	No determinado *
Color:	No determinado *
Olor:	No determinado *
Umbral olfativo:	No determinado *

Volatilidad:

Punto inicial de ebullición:	236 °C
Presión de vapor a 20 °C:	39 Pa
Presión de vapor a 50 °C:	276.7 Pa (0.28 kPa)
Tasa de evaporación a 20 °C:	No determinado *

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C:	939.8 kg/m ³
Densidad relativa a 20 °C:	0.94
Viscosidad dinámica a 20 °C:	No determinado *
Viscosidad cinemática a 20 °C:	No determinado *
Viscosidad cinemática a 40 °C:	<=20.5 mm ² /s
Concentración:	No determinado *
pH:	No determinado *
Densidad de vapor a 20 °C:	No determinado *
Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C:	No determinado *
Solubilidad en agua a 20 °C:	No determinado *
Propiedad de solubilidad:	No determinado *
Temperatura de descomposición:	No determinado *
Punto de fusión/punto de congelación:	No determinado *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación:	53 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	No determinado *
Temperatura de ignición espontánea:	220 °C
Límite de inflamabilidad inferior:	No determinado *
Límite de inflamabilidad superior:	No determinado *

Características de las partículas:

Diámetro medio equivalente:	No determinado *
-----------------------------	------------------

9.2 Información adicional:

Información relativa a las clases de peligro físico:

*No determinado debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Propiedades explosivas:	No determinado *
Propiedades comburentes:	No determinado *
Corrosivos para los metales:	No determinado *
Calor de combustión:	No determinado *
Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes inflamables:	No determinado *
Otras características de seguridad:	
Tensión superficial a 20 °C:	No determinado *
Índice de refracción:	No determinado *

*No determinado debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7 de la FDS para mayor información.

10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	Riesgo de inflamación	Evitar incidencia directa	No aplicable

10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Evitar incidencia directa	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO), gases orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

B- Inhalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

- Contacto con la piel: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
- Contacto con los ojos: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.
 - IARC: Acetato de bencilo (3: No clasificable respecto a su carcinogenicidad en humanos); Cumarina (3: No clasificable respecto a su carcinogenicidad en humanos)
 - Mutagenicidad: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Toxicidad para la reproducción: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto
- E- Efectos de sensibilización:
 - Respiratoria: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
 - Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Piel: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Información adicional:

No determinado

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) específica de las sustancias:

Identificación	Toxicidad aguda		Género
Alcanos, C9-12-iso- CAS: 90622-57-4	DL50 oral	>5000 mg/kg	
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Benzoato de bencilo CAS: 120-51-4	DL50 oral	500 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
a-hexilcinamaldehído CAS: 101-86-0	DL50 oral	3100 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	3000 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Salicilato de hexilo CAS: 6259-76-3	DL50 oral	>5000 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Acetato de bencilo CAS: 140-11-4	DL50 oral	2490 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano CAS: 1222-05-5	DL50 oral	>5000 mg/kg	
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8	DL50 oral	3600 mg/kg	
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

Identificación	Toxicidad aguda		Género
Naranja, dulce, extracto CAS: 8028-48-6	DL50 oral	>5000 mg/kg	
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Acetato de tetrahydro-3-pentil-2h-pirano-4-ilo CAS: 18871-14-2	DL50 oral	>5000 mg/kg	
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Cumarina CAS: 91-64-5	DL50 oral	500 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 Inhalación polvos	>5 mg/L	
Anisaldehído CAS: 123-11-5	DL50 oral	3210 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	Conejo
	CL50 Inhalación polvos	>5 mg/L	
Naranja, dulce, ext. CAS: 8028-48-6	DL50 oral	>5000 mg/kg	
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído CAS: 121-32-4	DL50 oral	3000 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 Inhalación polvos	>5 mg/L	
$\alpha,\beta,2,2,3$ -pentametilciclopent-3-eno-1-butanol CAS: 65113-99-7	DL50 oral	>5000 mg/kg	
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch CAS: 80-54-6	DL50 oral	1390 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	5100 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Octan-4-ólido CAS: 104-50-7	DL50 oral	>5000 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
2-bencilidenheptanal CAS: 122-40-7	DL50 oral	3730 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Heptanoato de alilo CAS: 142-19-8	DL50 oral	218 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	810 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Salicilato de (Z)-3-hexenilo CAS: 65405-77-8	DL50 oral	3339 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Hexanoato de alilo CAS: 123-68-2	DL50 oral	220 mg/kg	
	DL50 cutánea	300 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	3 mg/L	
3-ciclohexilpropionato de alilo CAS: 2705-87-5	DL50 oral	585 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	1600 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6	DL50 oral	>5000 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	
Linalol CAS: 78-70-6	DL50 oral	3000 mg/kg	Rata
	DL50 cutánea	5610 mg/kg	Conejo
	CL50 inhalación vapores	>20 mg/L	

Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):

ATE mix		Componentes de toxicidad desconocida
Oral	2477.6 mg/kg (Método de cálculo)	0 %
Cutánea	21121.25 mg/kg (Método de cálculo)	0 %
CL50 inhalación vapores	1000 mg/L (4 h) (Método de cálculo)	0 %

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.1 Toxicidad:

Toxicidad aguda:

Identificación	Concentración	Especie	Género
Benzoato de bencilo CAS: 120-51-4	CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)		Pez
	CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
	CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
a-hexilcinamaldehído CAS: 101-86-0	CL50 >0.1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
	CE50 >0.1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
	CE50 >0.1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Salicilato de hexilo CAS: 6259-76-3	CL50 >0.1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
	CE50 >0.1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
	CE50 >0.1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Acetato de bencilo CAS: 140-11-4	CL50 No determinado		
	CE50 17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50 110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano CAS: 1222-05-5	CL50 0.95 mg/L (96 h)	Oryzias latipes	Pez
	CE50 0.194 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50 0.723 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Naranja, dulce, extracto CAS: 8028-48-6	CL50 >10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
	CE50 >10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
	CE50 >10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Acetato de tetrahidro-3-pentil-2h-pirano-4-ilo CAS: 18871-14-2	CL50 >10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
	CE50 >10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
	CE50 >10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Cumarina CAS: 91-64-5	CL50 No determinado		
	CE50 30 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50 No determinado		
Anisaldehído CAS: 123-11-5	CL50 148.32 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Pez
	CE50 82.8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50 61 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Naranja, dulce, ext. CAS: 8028-48-6	CL50 >10 - 100 mg/L (96 h)		Pez
	CE50 >10 - 100 mg/L (48 h)		Crustáceo
	CE50 >10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
α,β,2,2,3-pentametilciclopent-3-eno-1-butanol CAS: 65113-99-7	CL50 >1 - 10 mg/L (96 h)		Pez
	CE50 >1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
	CE50 >1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch CAS: 80-54-6	CL50 2 mg/L (96 h)	Danio rerio	Pez
	CE50 11 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50 29 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
Octan-4-ólido CAS: 104-50-7	CL50 215 mg/L (96 h)	N/A	Pez
	CE50 70.79 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50 77.816 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
2-bencilidenheptanal CAS: 122-40-7	CL50 0.91 mg/L (96 h)	N/A	Pez
	CE50 0.28 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50 No determinado		
Heptanoato de alilo CAS: 142-19-8	CL50 0.12 mg/L (96 h)	Danio rerio	Pez
	CE50 0.89 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50 4.6 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
Salicilato de (Z)-3-hexenilo CAS: 65405-77-8	CL50 0.65 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
	CE50 0.6 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50 0.61 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA (continúa)

Identificación	Concentración		Especie	Género
3-ciclohexilpropionato de alilo CAS: 2705-87-5	CL50	0.13 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
	CE50	3.8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	3 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6	CL50	1.1 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pez
	CE50	0.63 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	2.5 mg/L (96 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
Hexanoato de alilo CAS: 123-68-2	CL50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
	CE50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
	CE50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Alga

Toxicidad a largo plazo:

Identificación	Concentración		Especie	Género
Acetato de bencilo CAS: 140-11-4	NOEC	0.92 mg/L	Oryzias latipes	Pez
	NOEC	No determinado		
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8	NOEC	No determinado		
	NOEC	9.5 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
Anisaldehído CAS: 123-11-5	NOEC	No determinado		
	NOEC	0.71 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch CAS: 80-54-6	NOEC	0.2 mg/L	Pimephales promelas	Pez
	NOEC	No determinado		

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Información específica de las sustancias:

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabilidad	
Acetato de bencilo CAS: 140-11-4	DBO5	No determinado	Concentración	10 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	100 %
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8	DBO5	No determinado	Concentración	10 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	72 %
Naranja, dulce, extracto CAS: 8028-48-6	DBO5	No determinado	Concentración	10 mg/L
	DQO	2.52 g O2/g	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	72 %
Cumarina CAS: 91-64-5	DBO5	No determinado	Concentración	100 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	14 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	100 %
Anisaldehído CAS: 123-11-5	DBO5	No determinado	Concentración	20 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	6 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	97 %
Naranja, dulce, ext. CAS: 8028-48-6	DBO5	No determinado	Concentración	10 mg/L
	DQO	2.52 g O2/g	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	72 %
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch CAS: 80-54-6	DBO5	No determinado	Concentración	20 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	81 %
Octan-4-ólido CAS: 104-50-7	DBO5	No determinado	Concentración	No determinado
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	49 %
2-bencilidenheptanal CAS: 122-40-7	DBO5	No determinado	Concentración	100 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	90 %
Heptanoato de alilo CAS: 142-19-8	DBO5	No determinado	Concentración	100 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	81 %

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA (continúa)

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabilidad	
Salicilato de (Z)-3-hexenilo CAS: 65405-77-8	DBO5	No determinado	Concentración	100 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	89 %
3-ciclohexilpropionato de alilo CAS: 2705-87-5	DBO5	No determinado	Concentración	5 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	86 %
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6	DBO5	No determinado	Concentración	100 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	0 %
Linalol CAS: 78-70-6	DBO5	No determinado	Concentración	100 mg/L
	DQO	No determinado	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No determinado	% Biodegradado	90 %

12.3 Potencial de bioacumulación:

Información específica de las sustancias:

Identificación	Potencial de bioacumulación	
a-hexilcinamaldehído CAS: 101-86-0	BCF	17
	Log POW	
	Potencial	Bajo
Acetato de bencilo CAS: 140-11-4	BCF	8
	Log POW	1.96
	Potencial	Bajo
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano CAS: 1222-05-5	BCF	1584
	Log POW	5.9
	Potencial	Muy Alto
Naranja, dulce, extracto CAS: 8028-48-6	BCF	690
	Log POW	4.38
	Potencial	Alto
Cumarina CAS: 91-64-5	BCF	10
	Log POW	1.39
	Potencial	Bajo
Anisaldehído CAS: 123-11-5	BCF	
	Log POW	1
	Potencial	
Naranja, dulce, ext. CAS: 8028-48-6	BCF	690
	Log POW	4.38
	Potencial	Alto
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch CAS: 80-54-6	BCF	275
	Log POW	4.2
	Potencial	Alto
2-bencilidenheptanal CAS: 122-40-7	BCF	
	Log POW	2.5
	Potencial	
Heptanoato de alilo CAS: 142-19-8	BCF	473
	Log POW	2.99
	Potencial	Alto
3-ciclohexilpropionato de alilo CAS: 2705-87-5	BCF	860
	Log POW	4.28
	Potencial	Alto
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6	BCF	65
	Log POW	4.4
	Potencial	Moderado

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



CC331218
TROPICAL COCO



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA (continúa)

Identificación	Potencial de bioacumulación	
Linalol	BCF	
CAS: 78-70-6	Log POW	2.97
	Potencial	

12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
Benzoato de bencilo CAS: 120-51-4	Koc	No determinado	Henry	No determinado
	Conclusión	No determinado	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	4.626E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No determinado
Acetato de bencilo CAS: 140-11-4	Koc	No determinado	Henry	No determinado
	Conclusión	No determinado	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	3.558E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No determinado
Naranja, dulce, extracto CAS: 8028-48-6	Koc	2413	Henry	4780 Pa·m³/mol
	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	Si
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	Si
Cumarina CAS: 91-64-5	Koc	42	Henry	No determinado
	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	No determinado
Anisaldehído CAS: 123-11-5	Koc	10	Henry	0E+0 Pa·m³/mol
	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	No determinado
Naranja, dulce, ext. CAS: 8028-48-6	Koc	2413	Henry	4780 Pa·m³/mol
	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	Si
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	Si
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído CAS: 121-32-4	Koc	No determinado	Henry	No determinado
	Conclusión	No determinado	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	1.87E-2 N/m (276.18 °C)	Suelo húmedo	No determinado
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch CAS: 80-54-6	Koc	1285	Henry	2.52 Pa·m³/mol
	Conclusión	Bajo	Suelo seco	Si
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	Si
Octan-4-ólido CAS: 104-50-7	Koc	65.84	Henry	No determinado
	Conclusión	Alto	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	No determinado
2-bencilidenheptanal CAS: 122-40-7	Koc	974.98	Henry	No determinado
	Conclusión	Moderado	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	No determinado
Heptanoato de alilo CAS: 142-19-8	Koc	968.3	Henry	112 Pa·m³/mol
	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	No determinado
3-ciclohexilpropionato de alilo CAS: 2705-87-5	Koc	1820	Henry	No determinado
	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	No determinado
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol CAS: 28219-61-6	Koc	870	Henry	No determinado
	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No determinado
	Tensión superficial	No determinado	Suelo húmedo	No determinado

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No determinado

12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA (continúa)

Gestión de residuos del producto químico, envase y embalajes contaminados y material contaminado:

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación. En el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

Legislación relacionada con la gestión de residuos:

DECRETO SUPREMO N° 148/2003: Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

Norma chilena NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros



- | | | |
|------|--|--|
| 14.1 | Número NU: | UN1993 |
| 14.2 | Designación oficial para el transporte de las Naciones Unidas: | LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (Alcanos, C9-12-iso-; Benzoato de bencilo) |
| 14.3 | Clase(s) de peligro para el transporte: | 3 |
| | Clasificación de peligro secundario NU: | 3 |
| 14.4 | Grupo de embalaje: | III |
| 14.5 | Peligros para el medio ambiente: | Sí |
| 14.6 | Precauciones particulares para los usuarios | |
| | Propiedades físico-químicas: | Ver sección 9 |
| 14.7 | Transporte a granel de acuerdo a instrumentos de la Organización Marítima Internacional: | No determinado |

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

IMDG 42-24:



- | | | |
|------|--|--|
| 14.1 | Número NU: | UN1993 |
| 14.2 | Designación oficial para el transporte de las Naciones Unidas: | LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (Alcanos, C9-12-iso-; Benzoato de bencilo) |
| 14.3 | Clase(s) de peligro para el transporte: | 3 |
| | Clasificación de peligro secundario NU: | 3 |
| 14.4 | Grupo de embalaje: | III |
| 14.5 | Contaminante marino: | Sí |
| 14.6 | Precauciones particulares para los usuarios | |
| | Disposiciones especiales: | 274, 223, 955 |
| | Códigos FEm: | F-E, S-E |
| | Propiedades físico-químicas: | Ver sección 9 |
| | Cantidades limitadas: | 5 L |
| | Grupo de segregación: | No determinado |
| 14.7 | Transporte a granel de acuerdo a instrumentos de la Organización Marítima Internacional: | No determinado |

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

IATA/OACI 2025



CC331218
TROPICAL COCO



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



14.1	Número NU:	UN1993
14.2	Designación oficial para el transporte de las Naciones Unidas:	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (Alcanos, C9-12-iso-; Benzoato de bencilo)
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte:	3
	Clasificación de peligro secundario NU:	3
14.4	Grupo de embalaje:	III
14.5	Riesgos ambientales:	Sí
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	
	Propiedades físico-químicas:	Ver sección 9
14.7	Transporte a granel de acuerdo a instrumentos de la Organización Marítima Internacional:	No determinado

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate:

- DS1358-ESTABLECE NORMAS QUE REGULAN LAS MEDIDAS DE CONTROL DE PRECURSORES Y SUSTANCIAS QUÍMICAS ESENCIALES: No determinado
- DS190-SUSTANCIAS CANCERIGENAS, MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS: No determinado
- Lista de sustancias controladas (ZDHC V3.1): No determinado
- Listado de sustancias peligrosas de uso industrial (Resolución 7595): *Benzoato de bencilo (120-51-4)* ; *a-hexilcinamaldehído (101-86-0)* ; *Salicilato de hexilo (6259-76-3)* ; *Acetato de bencilo (140-11-4)* ; *1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (1222-05-5)* ; *2,6-dimetiloct-7-en-2-ol (18479-58-8)* ; *Naranja, dulce, extracto (8028-48-6)* ; *Anisaldehído (123-11-5)* ; *Naranja, dulce, ext. (8028-48-6)* ; *3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído (121-32-4)* ; *2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch (80-54-6)* ; *2-bencilidenheptanal (122-40-7)* ; *Heptanoato de alilo (142-19-8)* ; *2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol (28219-61-6)* ; *Hexanoato de alilo (123-68-2)* ; *Linalol (78-70-6)*
- Resolución N°15, Aprueba la lista de sustancias peligrosas afectas al proceso de importación: *Benzoato de bencilo (120-51-4)* ; *1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (1222-05-5)* ; *2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch (80-54-6)* ; *Linalol (78-70-6)*

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

EL RECEPTOR DEBERÍA VERIFICAR LA POSIBLE EXISTENCIA DE REGULACIONES LOCALES APLICABLES AL PRODUCTO QUÍMICO. Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Regulaciones nacionales e internacionales:

NORMATIVAS NACIONALES: DS43: Aprueba el reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas. DS148: Aprueba reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos. DS594: Aprueba reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo y modificaciones posteriores. DS298: Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos y modificaciones posteriores. RESOLUCIÓN 777 EXENTA: Aprueba listado oficial de clasificación de sustancias, según artículo 6° del DS N° 57, de 2019, del ministerio de salud. NCh1411/4:2001: Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales. NCh382:2021: Mercancías peligrosas - Clasificación. NCh2190:2019: Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros. NORMATIVAS INTERNACIONALES: IMDG 41-22 (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas). IATA 2025 de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo. OACI 2025 de la Organización de Aviación Civil Internacional.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al TÍTULO V - DE LA FICHA U HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD del DECRETO SUPREMO n° 57 de 2019 del Ministerio de Salud.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

- H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- H226: Líquidos y vapores inflamables.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

DS 57/2019:

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA



SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES (continúa)

Acuático agudo. 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Acuático crónico. 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Acuático crónico. 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Acuático crónico. 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Irrit. Cut. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.
Irrit. oc. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.
Liq. Infl. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.
Repr. 1B: H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto.
Repr. 2: H361fd - Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
Sens. Cut. 1: H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Sens. Cut. 1B: H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
STOT única 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
Tox. Agud. 3: H301+H311 - Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.
Tox. Agud. 3: H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o si se inhala.
Tox. Agud. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.
Tox. Agud. 4: H302+H312 - Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.
Tox. Asp. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Instituto nacional de normalización
Biblioteca del congreso nacional de Chile

Abreviaturas y acrónimos:

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
DQO: Demanda Química de Oxígeno
DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días
BCF: Factor de bioconcentración
DL50: Dosis Letal 50
CL50: Concentración Letal 50
EC50: Concentración Efectiva 50
Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición Octanol-Agua
Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico
EPP: equipo de protección personal
LPP: Límite permisible ponderado
LPT: límite permisible temporal
IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de datos de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD