

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Air Wick Eléctrico Nenuco



SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Información de producto

Nombre del producto : Air Wick Eléctrico Nenuco
SDS # : D8406599
Formulación # : 3285820
Tipo del producto : Líquido.

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

Usos identificados

Ambientador para el hogar, acción continuada (líquido)
Uso por el consumidor

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft.
2800 Tatabánya,
Fatelepi út 15,
Hungary
+36 34 513 770

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : fichas.seguridad@reckitt.com

Proveedor

Reckitt Benckiser (España), S.L
C/ Mataró, 28 08403 Granollers - Barcelona
Telf: + 34 93 481 3200 Fax: + 34 93 842 6052

1.4 Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 93 481 32 00 (Lunes - Jueves: 9:00h a 17:00h, Viernes: 9:00h - 14:00h)

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 3, H412

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.


Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

D8406599

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	:	
Palabra de advertencia	:	Atención
Indicaciones de peligro	:	Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia		
General	:	Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Prevención	:	No aplicable.
Respuesta	:	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Almacenamiento	:	No aplicable.
Eliminación	:	Not applicable.
Ingredientes peligrosos	:	Citral, Linalyl acetate, Linalool, Eucalyptus oil, Eucalyptol.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	:	Contiene Geranyl acetate, Geraniol, 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal, Beta-pinenes, Limonene. Puede provocar una reacción alérgica.
Requisitos especiales de envasado		
Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños	:	No aplicable.
Advertencia de peligro táctil	:	No aplicable.
2.3 Otros peligros		
El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII	:	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

D8406599

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación : No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
PPG-2 METHYL ETHER	REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≥10 - ≤25	No clasificado.	-	[2]
CITRAL	REACH #: 01-2119462829-23 CE: 226-394-6 CAS: 5392-40-5 Índice: 605-019-00-3	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1] [2]
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	REACH #: 01-2119457274-37 CE: 242-362-4 CAS: 18479-58-8	≥5 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
LINALYL ACETATE	REACH #: 01-2119454789-19 CE: 204-116-4 CAS: 115-95-7	≥5 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
ETHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	CE: 202-226-7 CAS: 93-18-5	≥1 - ≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Linalol	REACH #: 01-2119474016-42 CE: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Índice: 603-235-00-2	≥1 - ≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
ANISALDEHYDE	REACH #: 01-2119977101-43 CE: 204-602-6 CAS: 123-11-5	≥1 - ≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
EUCALYPTUS OIL	CAS: 8000-48-4	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
EUCALYPTOL	REACH #: 01-2119967772-24 CE: 207-431-5 CAS: 470-82-6	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]

D8406599					
SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes					
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	REACH #: 01-2119972325-34 CE: 261-245-9 CAS: 58430-94-7	≥1 - ≤3	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
OXACYCLOHEXADECENONE	CAS: 34902-57-3	≥0.3 - <1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Agudo] = 1	[1]
GERANYL ACETATE	REACH #: 01-2119973480-35 CE: 203-341-5 CAS: 105-87-3	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Geraniol	REACH #: 01-2119552430-49 CE: 203-377-1 CAS: 106-24-1 Índice: 603-241-00-5	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
3-(4-isobutil-2-metilfenil)propanal	CAS: 1637294-12-2	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
BETA-PINENES	REACH #: 01-2119519230-54 CE: 204-872-5 CAS: 127-91-3	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1] [2]
D-Limoneno	REACH #: 01-2119529223-47 CE: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Índice: 601-096-00-2	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [Agudo] = 1	[1] [2]
HYDROXYCITRONELLAL	REACH #: 01-2119973482-31 CE: 203-518-7 CAS: 107-75-5	≤0.3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	-	[1]

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
- Por inhalación** : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación
lagrimeo
rojez
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
rojez
- Ingestión** : Ningún dato específico.

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

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no apropiados : No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla : Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
dióxido de carbono
monóxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

6.4 Referencia a otras secciones

- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
- Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
- Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

- : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

- : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

- : Ambientador para el hogar, acción continuada (líquido)
Uso por el consumidor

Soluciones específicas del sector industrial

- : No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Dipropylene glycol monomethyl ether	INSHT (España, 4/2021). [éter metílico de dipropilenglicol] Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. VLA-ED: 308 mg/m³ 8 horas.
CITRAL	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel. Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 5 ppm 8 horas.
beta-Pinene	INSHT (España, 4/2021). [aguarrás, incluyendo los monoterpenos] Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 113 mg/m³ 8 horas.
D-LIMONENE	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel. Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 168 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 30 ppm 8 horas.

Procedimientos recomendados de control	: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.
---	---

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Dipropylene glycol monomethyl ether	DNEL	Largo plazo Oral	36 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	37.2 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	121 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	283 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	308 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
CITRAL	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.14 mg/cm²	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.14 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	0.6 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.7 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	9 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	DNEL	Largo plazo Por inhalación	73.5 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	20.8 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	21.7 mg/m³	Población general	Sistémico

D8406599

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

LINALYL ACETATE	DNEL	Largo plazo Cutánea	12.5 mg/kg bw/día	[Consumidores] Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	2.5 mg/kg bw/día	[Consumidores] Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.35 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	24.7 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	0.2 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.2362 mg/cm²	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.2362 mg/cm²	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.2362 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.2362 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.68 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.25 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
ETHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.75 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	28.5 µg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	28.5 µg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	42.2 µg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	79.8 µg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.281 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	15 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	15 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	15 mg/cm²	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Oral	1.2 mg/kg bw/día	[Consumidores] Trabajadores	Sistémico
LINALOOL	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.25 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	1.5 mg/cm²	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.5 mg/cm²	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	2.49 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	3 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3 mg/cm²	Trabajadores	Local

D8406599

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

p-Methoxybenzaldehyde	DNEL	Largo plazo	3.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.33 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	24.58 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	1 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.74 mg/m³	Población general	Sistémico
EUCALYPTOL	DNEL	Largo plazo Cutánea	2 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3.33 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.88 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.74 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	7.05 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	600 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
GERANYL ACETATE	DNEL	Largo plazo Oral	0.4 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.4 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.8 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.4 mg/m³	Población general	Sistémico
GERANIOL	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.64 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	8.9 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	15.4 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	17.75 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
D-LIMONENE	DNEL	Largo plazo Cutánea	35.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	62.59 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	7.5 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Cutánea	11.8 mg/cm²	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	11.8 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	12.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Oral	13.75 mg/kg	Población general	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	47.8 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	161.6 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	66.7 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	9.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico

D8406599

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

HYDROXYCITRONELLAL	DNEL	Cutánea Largo plazo Por inhalación	bw/día 16.6 mg/m³	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	4.8 mg/kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	4.8 mg/kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	4.8 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	4.8 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	9.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	16.6 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	66.7 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.5 mg/cm²	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.5 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	0.6 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.1 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.9 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.4 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	18 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	Agua fresca	27.8 µg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	2.78 µg/l	Factores de evaluación
	Sedimento de agua dulce	0.594 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	Sedimento de agua marina	0.059 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	Suelo	0.103 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
LINALOOL	Intoxicación secundaria	111 mg/kg	Factores de evaluación
	Agua fresca	0.2 mg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	0.02 mg/l	Factores de evaluación
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l	Factores de evaluación
	Agua fresca	14 µg/l	Factores de evaluación
D-LIMONENE	Agua marina	1.4 µg/l	Factores de evaluación
	Planta de tratamiento de aguas residuales	1.8 mg/l	Factores de evaluación
	Sedimento de agua dulce	3.85 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	Sedimento de agua marina	0.385 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	Suelo	0.763 mg/kg	Partición en equilibrio
ALCOHOL	Agua fresca	0.96 mg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	0.79 mg/l	Factores de evaluación
	Planta de tratamiento	580 mg/l	Factores de evaluación

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	de aguas residuales Sedimento de agua dulce	3.6 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	Sedimento de agua marina	2.9 mg/kg dwt	Partición en equilibrio

8.2 Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

: EN 16523-1: 2015
Probado para la protección contra la penetración química.
Guantes de baja resistencia química o impermeables.
(EN 16523-1: 2015 reemplaza a EN 374-3: 2003)
EN 374-2: 2003
Probado para la protección contra la penetración de líquidos y microorganismos.
EN 388: 2003
Probado para la protección contra riesgos mecánicos (abrasión, resistencia al corte de la cuchilla, resistencia al desgarrar y resistencia a la perforación).
ISO 374-1: 2016 / Tipo A
Guante protector con resistencia a la penetración de al menos 30 minutos cada uno para al menos 6 productos químicos de prueba.
ISO 374-1: 2016 / Tipo B
Guante protector con resistencia a la permeación de al menos 30 minutos cada uno para al menos 3 productos químicos de prueba.
ISO 374-1: 2016 / Tipo C
Guante protector con resistencia a la penetración de al menos 10 minutos para al menos 1 producto químico de prueba. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Fecha de emisión/Fecha de revisión : 20/06/2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 12/21

D8406599

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Controles de exposición medioambiental : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido. [Claro.]

Color : Incoloro - amarillo pálido

Olor : Cítrico.

Punto de fusión/punto de congelación : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 83°C (181.4°F)

Temperatura de auto-inflamación : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Temperatura de descomposición : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

pH : No aplicable. Producto no polar/aprótico.

Viscosidad : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Solubilidad en agua : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Presión de vapor : 0.032 kPa (0.2371 mm Hg)

Densidad de vapor : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse : Ningún dato específico.

D8406599

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.5 Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

10.6 Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Dipropylene glycol monomethyl ether CITRAL	DL50 Oral	Rata - Masculino	5230 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	2250 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3.45 g/kg	-
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3600 mg/kg	-
LINALYL ACETATE	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	13934 mg/kg	-
ETHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3110 mg/kg	-
LINALOOL	DL50 Cutánea	Conejo	5610 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	5610 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2790 mg/kg	-
p-Methoxybenzaldehyde	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1510 mg/kg	-
Oils, eucalyptus	DL50 Cutánea	Conejo	2480 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2480 mg/kg	-
EUCALYPTOL	DL50 Oral	Rata	2480 mg/kg	-
acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4250 mg/kg	-
GERANYL ACETATE	DL50 Oral	Rata	6330 mg/kg	-
GERANIOL	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2.1 g/kg	-
beta-Pinene	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4700 mg/kg	-
D-LIMONENE	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4400 mg/kg	-
HYDROXYCITRONELLAL	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Dipropylene glycol monomethyl ether	5230	N/A	N/A	N/A	5.1
CITRAL	3450	2250	N/A	N/A	N/A
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
LINALYL ACETATE	13934	N/A	N/A	N/A	N/A
ETHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	3110	N/A	N/A	N/A	N/A
LINALOOL	2790	5610	N/A	N/A	N/A
p-Methoxybenzaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Oils, eucalyptus	2480	2480	N/A	N/A	N/A
EUCALYPTOL	2480	N/A	N/A	N/A	N/A
acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	4250	N/A	N/A	N/A	N/A

D8406599

SECCIÓN 11. Información toxicológica

GERANYL ACETATE	6330	N/A	N/A	N/A	N/A
GERANIOL	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
beta-Pinene	4700	N/A	N/A	N/A	N/A
D-LIMONENE	4400	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Dipropylene glycol monomethyl ether	Ojos - Irritante leve	Humano	-	8 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	24 horas 40 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Cobaya	-	48 horas 1 %	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Muy irritante	Cobaya	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Muy irritante	Hombre	-	48 horas 16 mg	-
	Piel - Muy irritante	Cerdo	-	48 horas 50 mg	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	7.5 %	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	4 horas 0.5 MI	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
LINALYL ACETATE	Piel - Irritante moderado	Cobaya	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
ETHYL BETA-NAPHTHYL ETHER LINALOOL	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	1 horas 0.1 MI	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 uL	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 32 %	-
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Cobaya	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16 mg	-
Oils, eucalyptus	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Cobaya	-	24 horas 100 mg	-
GERANYL ACETATE	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Cobaya	-	30 %	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	4 horas 0.5 MI	-

D8406599

SECCIÓN 11. Información toxicológica

beta-Pinene D-LIMONENE HYDROXYCITRONELLAL	Piel - Muy irritante	Cobaya	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Muy irritante	Humano	-	48 horas 32 %	-
	Piel - Muy irritante	Hombre	-	24 horas 16 mg	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 10 %	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100 uL	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 mg	-

Conclusión/resumen

- Piel** : Método de cálculo Irrita la piel.
- Ojos** : Método de cálculo Irrita los ojos.
- Respiratoria** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización

Conclusión/resumen

- Piel** : Método de cálculo Sensibilizador cutáneo
- Respiratoria** : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagénesis

Conclusión/resumen

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

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen

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

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen

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

Teratogenicidad

Conclusión/resumen

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	Categoría 3	-	Efectos narcóticos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Oils, eucalyptus	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
beta-Pinene	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
D-LIMONENE	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles vías de exposición : No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
Por inhalación	: Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
Ingestión	: Ningún dato específico.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos	: No disponible.
Posibles efectos retardados	: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos	: No disponible.
Posibles efectos retardados	: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen	: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
General	: Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
Carcinogenicidad	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Toxicidad para la reproducción	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

D8406599

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
LINALOOL	Agudo EC50 36.7 ppm Agua fresca Agudo CL50 28.8 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pescado - Oncorhynchus mykiss	48 horas 96 horas
Oils, eucalyptus	Agudo EC50 143.96 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
EUCALYPTOL beta-Pinene	Agudo CL50 102000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 58 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas 60 días
D-LIMONENE	Agudo EC50 421 µg/l Agua fresca Agudo EC50 688 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas 96 horas

Conclusión/resumen : Método de cálculo Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
LINALOOL	-	62.4 % - Fácil - 28 días	-	-

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
LINALOOL	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Dipropylene glycol monomethyl ether	0.004	-	bajo
CITRAL	2.76	89.72	bajo
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	3.25	-	bajo
LINALYL ACETATE	3.9	173.9	bajo
LINALOOL	2.84	-	bajo
p-Methoxybenzaldehyde	1.76	-	bajo
EUCALYPTOL	2.74	-	bajo
acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	-	1622	alta
GERANYL ACETATE	4.04	-	alta
GERANIOL	2.6	-	bajo
beta-Pinene	4.425	1163	alta
D-LIMONENE	4.38	-	alta

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

D8406599

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.6 Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constraatista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Para el transporte a larga distancia de material voluminoso o de palets envueltos, tener en cuenta las secciones 7 y 10.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	No.

D8406599

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.
- 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

- [Reglamento de la UE \(CE\) n.º. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización](#)

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: Ninguno.

[Otras regulaciones de la UE](#)

[Sustancias destructoras de la capa de ozono \(1005/2009/UE\)](#)

No inscrito.

[Consentimiento informado previo \(PIC\) \(649/2012/UE\)](#)

No inscrito.

[contaminantes orgánicos persistentes](#)

No inscrito.


[Directiva Seveso](#)

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

- 15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

-  Este símbolo indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

[Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento \(CE\) n.º. 1272/2008 \[CLP/SGA\]](#)

D8406599

SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación	Justificación
Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

H225 H226 H304	Líquido y vapores muy inflamables. Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315 H317 H318 H319 H336 H400 H410	Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1B STOT SE 3	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

Fecha de impresión : 20/06/2024
Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 20/06/2024
Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior
Versión : 1

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.
La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.