## 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 # : D8387798
Formulación # : FF3181184
Tipo del producto : Líquido.

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

#### **Usos identificados**

Ambientación del aire, acción continuada (sólido y líquido)

Uso por el consumidor

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### **Fabricante**

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft. 2800 Tatabanya, Fatelepi út 15,

Hungary +36 34 513 770

Dirección de e-mail de la : fichas.seguridad@reckitt.com

persona responsable de

esta FDS

#### **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) nº. 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.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 1/22

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Atención

: 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

TOXICOLOGÍA/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

: No aplicable

Ingredientes peligrosos

CITRAL

LINALYL ACETATE EUCALYPTOL

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

Contiene Geranyl acetate, Geraniol, 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal,

Limonene, Linalool. 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. ° 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).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No ingerir.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 2/22

### 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
ISOPROPYLIDENEGLY CEROL	REACH #: 01-2120066005-66 CE: 202-888-7 CAS: 100-79-8	≥25 - ≤50	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
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	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
LINALYL ACETATE	REACH #: 01-2119454789-19 CE: 204-116-4 CAS: 115-95-7	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
PPG-2 METHYL ETHER	REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤5	No clasificado.	-	[2]
ETHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	CE: 202-226-7 CAS: 93-18-5	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
EUCALYPTOL	REACH #: 01-2119967772-24 CE: 207-431-5 CAS: 470-82-6	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
ANISALDEHYDE	REACH #: 01-2119977101-43 CE: 204-602-6 CAS: 123-11-5	≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
ETHYL LINALOOL	CE: 233-732-6 CAS: 10339-55-6	≤3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	REACH #: 01-2119972325-34 CE: 261-245-9 CAS: 58430-94-7	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
OXACYCLOHEXADECENONE	CAS: 34902-57-3	<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	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 3/22

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

•			e iee eempenen	1	
GERANIOL	REACH #: 01-2119552430-49 CE: 203-377-1 CAS: 106-24-1 Índice: 603-241-00-5	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
3-(4-isobutil- 2-metilfenil)propanal	CAS: 1637294-12-2	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
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]
LINALOL	REACH #: 01-2119474016-42 CE: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Índice: 603-235-00-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
P-CIMENO	CE: 202-796-7 CAS: 99-87-6 Índice: 601-094-00-1	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	ETA [Oral] = 1400 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 3 mg/l	[1]
HYDROXYCITRONELLAL	REACH #: 01-2119973482-31 CE: 203-518-7 CAS: 107-75-5	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 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

: Enjuaguar 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 4/22

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 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.

## primeros auxilios

Protección del personal de : 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : 1.0 5/22 : No hay validación anterior Versión

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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

Equipo de protección especial para el personal 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.
- : 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 vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias 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. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 6/22

### 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 proteccion 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 resíduos 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 deberan 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

: Ambientación del aire, acción continuada (sólido y líquido)

Uso por el consumidor

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

### SECCION 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
CITRAL	INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.
	Sensibilizante por contacto con la piel.
	VLA-ED: 5 ppm 8 horas.
PPG-2 METHYL 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.
D-LIMONENO	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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 : 1.0 7/22 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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.

#### **Valores DNEL/DMEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
CITRAL	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.14 mg/ cm <sup>2</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.14 mg/ cm <sup>2</sup>	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/m <sup>3</sup>	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 [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	12.5 mg/ kg bw/día	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	2.5 mg/kg bw/día	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		Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	24.7 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
LINALYL ACETATE	DNEL	Largo plazo Oral	0.2 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.2362 mg/ cm <sup>2</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.2362 mg/ cm <sup>2</sup>	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.2362 mg/ cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.2362 mg/ cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.68 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	1.25 mg/	Población	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 8/22

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	•	<u> </u>			
	DNEL	Cutánea Largo plazo	kg bw/día 2.5 mg/kg	general Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Cutánea Largo plazo Por	bw/día 2.75 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
PPG-2 METHYL ETHER	DNEL	inhalación Largo plazo Oral	36 mg/kg	Población	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	bw/día 37.2 mg/m³	general	Sistémico
		inhalación		general	
	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/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
ETHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	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	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	bw/día 0.281 mg/	Trabajadores	Sistémico
EUCALYPTOL	DNEL	inhalación Largo plazo	m³ 1 mg/kg	Población	Sistémico
	DNEL	Cutánea Largo plazo Por	bw/día 1.74 mg/m³	general Población	Sistémico
	DNEL	inhalación Largo plazo	2 mg/kg	general Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Cutánea Largo plazo Por inhalación	bw/día 7.05 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	600 mg/kg	Población	Sistémico
ANISALDEHYDE	DNEL	Largo plazo Oral	bw/día 1 mg/kg bw/día	general Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.74 mg/m <sup>3</sup>		Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3.33 mg/	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	kg bw/día 5.88 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
ETHYL LINALOOL	DNEL	Largo plazo Oral	0.2 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.74 mg/m <sup>3</sup>		Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	1.3 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.4 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo	1.6 mg/cm <sup>2</sup>	Población	Local
	DNEL	Cutánea Largo plazo	1.6 mg/cm <sup>2</sup>		Local
	DNEL	Cutánea Corto plazo	1.6 mg/cm <sup>2</sup>	general Trabajadores	Local
	DNEL	Cutánea Largo plazo Cutánea	1.6 mg/cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Cutanea Corto plazo Cutánea	2.7 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
<u> </u>		•	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 9/22

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	oxpoo.	Cioin pi otoccit		aaa:	
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	3 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	4.4 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	5.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	18 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	DNEL	Largo plazo Oral	0.4 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.4 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.8 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.4 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.64 mg/m³		Sistémico
GERANYL ACETATE	DNEL	Largo plazo Oral	8.9 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	15.4 mg/m³		Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	17.75 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	35.5 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	62.59 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
GERANIOL	DNEL	Largo plazo Cutánea	7.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	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 bw/día	Trabajadores	Sistémico
		Largo plazo Oral	13.75 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	47.8 mg/m³	general	Sistémico
B I MONENO	DNEL	Largo plazo Por inhalación	161.6 mg/ m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
D-LIMONENO	DNEL	Largo plazo Por inhalación	_	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Por	9.5 mg/kg bw/día 16.6 mg/m³	Trabajadores Población	Sistémico Sistémico
	DINEL	inhalación	io.o mg/m²	general [Consumidores]	OISTOLILICO
	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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 10/22

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	DNE	l avec place Den	40.0	Dahlasić:	Ciatéraia -
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	16.6 mg/m³	general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	66.7 mg/m <sup>3</sup>		Sistémico
LINALOL	DNEL	Largo plazo Cutánea	15 mg/cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	15 mg/cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	15 mg/cm <sup>2</sup>	Población general	Local
				[Consumidores]	
	DNEL	Corto plazo Oral	1.2 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.25 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	general	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	2.49 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	3 mg/cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3 mg/cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.33 mg/m <sup>3</sup>	general	Sistémico
D CIMENO	DNEL	Largo plazo Por inhalación	24.58 mg/ m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
P-CIMENO	DNEL	Largo plazo Oral	0.125 mg/ kg bw/día 0.125 mg/	Población general Población	Sistémico Sistémico
		Largo plazo Cutánea	kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.22 mg/m <sup>3</sup>	general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.25 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
HYDDOVYCITDOVICE	DNEL	Largo plazo Por inhalación		Trabajadores	Sistémico
HYDROXYCITRONELLAL	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.5 mg/cm <sup>2</sup>	general	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.5 mg/cm <sup>2</sup>	•	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/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	18 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

**Valor PNEC** 

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de	Valor	Detalles del método
Nombre del producto e migrediente	compartimento	Vuloi	Detailes del metodo
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
	Intoxicación secundaria	111 mg/kg	Factores de evaluación
D-LIMONENO	Agua fresca	14 μg/l	Factores de evaluación
	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	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
LINALOL	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
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
	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 desgarro y resistencia a la perforación).

ISO 374-1: 2016 / Tipo A

Guante protector con resistencia a la penetración de al menos 30 minutos cada

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 12/22

### SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

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.

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.

Incoloro a amarillo pálido. Color

Cítrico Olor

No aplicable debido a la naturaleza del producto. **Umbral olfativo** 

Punto de fusión/punto de congelación

No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: No aplicable debido a la naturaleza del producto.

: No aplicable debido a la naturaleza del producto. Inflamabilidad (sólido, gas) Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

: No aplicable debido a la naturaleza del producto.

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

: No aplicable debido a la naturaleza del producto. Temperatura de autoinflamación

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

: No aplicable. Producto no soluble (en agua). рH No aplicable debido a la naturaleza del producto. **Viscosidad** Solubilidad en agua No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 : 1.0 13/22 : No hay validación anterior Versión Fecha de la emisión anterior

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de reparto: noctanol/agua
Presión de vapor

Densidad de vapor

: No aplicable debido a la naturaleza del producto.

No aplicable debido a la naturaleza del producto.

No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : 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 : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

reacciones peligrosas peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Ningún dato específico.

**10.5 Materiales** : Ningún dato específico. incompatibles

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

Oxicidad aguda				
Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
ISOPROPYLIDENEGLY	DL50 Oral	Rata	7 g/kg	-
CEROL			3. 3	
CITRAL	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	-
PPG-2 METHYL ETHER	DL50 Oral	Rata -	5230 mg/kg	-
		Masculino		
ETHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3110 mg/kg	_
EUCALYPTOL	DL50 Oral	Rata	2480 mg/kg	-
ANISALDEHYDE	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	1510 mg/kg	-
ETHYL LINALOOL	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5 g/kg	-
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	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	_
D-LIMONENO	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 14/22

D8387798

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

	DL50 Oral	Rata	4400 mg/kg	-	
LINALOL	DL50 Cutánea	Conejo	5610 mg/kg	-	
	DL50 Cutánea	Rata	5610 mg/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	2790 mg/kg	-	
P-CIMENO	DL50 Cutánea	Conejo	10545 mg/kg	-	
	DL50 Oral	Rata	1400 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)
FIL,AWICK,GIV KOLN LE EU	N/A	N/A	N/A	551.5	N/A
PHX_3181184_D8387798 EU					
ISOPROPYLIDENEGLYCEROL	7000	N/A	N/A	N/A	N/A
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
PPG-2 METHYL ETHER	5230	N/A	N/A	N/A	5.1
ETHYL BETA-NAPHTHYL ETHER	3110	N/A	N/A	N/A	N/A
EUCALYPTOL	2480	N/A	N/A	N/A	N/A
ANISALDEHYDE	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
ETHYL LINALOOL	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	4250	N/A	N/A	N/A	N/A
GERANYL ACETATE	6330	N/A	N/A	N/A	N/A
GERANIOL	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
D-LIMONENO	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
LINALOL	2790	5610	N/A	N/A	N/A
P-CIMENO	1400	10545	N/A	3	N/A

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
CITRAL	Piel - Irritante leve	Humano	-	24 horas 40	-
				mg	
	Piel - Irritante moderado	Cobaya	-	48 horas 1 %	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
	Piel - Muy irritante	Cobaya	-	mg 24 horas 100	-
	Piel - Muy irritante	Hombre	-	mg 48 horas 16	-
	Piel - Muy irritante	Cerdo	-	mg 48 horas 50	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	mg 24 horas 100	-
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	mg 7.5 %	-
2-01	Piel - Irritante leve	Conejo	-	4 horas 0.5 Ml	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	_	24 horas 500	-
		-		mg	
LINALYL ACETATE	Piel - Irritante moderado	Cobaya	-	24 horas 100	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	mg 24 horas 100	-
DDC CAETING				mg	
PPG-2 METHYL ETHER	Ojos - Irritante leve	Humano	-	8 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 15/22

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

ocolor II. Illioilli		_		
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 mg   -
ETHYL BETA-NAPHTHYL	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500   -
ETHER		1		mg
ETHYL LINALOOL	Ojos - Irritante leve	Conejo	_	0.05 %
	Ojos - Irritante moderado	Conejo		0.1 MI   -
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas -
	Fiel - Imitalite leve	Correjo	-	
	D. 1 . 1 . 1 . 1			0.05 %
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	5 %
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	4 horas 0.5 -
				MI
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	10 g
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	24 horas 500   -
				mg
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	
GERANYL ACETATE	Piel - Irritante leve	Hombre	_	48 horas 16 -
GENANTE AGETATE	l lei - illitante leve	Tiomble	-	
	Diel Imitente medenade	Cabaya		mg
	Piel - Irritante moderado	Cobaya	-	24 horas 100   -
				mg
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100   -
				mg
GERANIOL	Piel - Irritante leve	Cobaya	-	30 %
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	4 horas 0.5 -
		,		MI
	Piel - Muy irritante	Cobaya	_	24 horas 100   -
	l lei way ii mante	Oobaya		mg
	Diel Muy irritente	Humano		48 horas 32   -
	Piel - Muy irritante	питпапо	-	
	D: 1 M : 1/4 /			%
	Piel - Muy irritante	Hombre	-	24 horas 16   -
				mg
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100   -
		-		mg
D-LIMONENO	Piel - Irritante leve	Conejo	_	24 horas 10   -
				%
LINALOL	Ojos - Irritante moderado	Conejo		1 horas 0.1 -
LINALOL	Ojos - irritarite moderado	Correjo	-	MI
	Other Instructions I and I	0		
	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   -
	l lei - imtante moderado	Cobaya	-	
	Dial Manainuitanta	0		mg
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100   -
D OWENIG				mg
P-CIMENO	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500   -
				mg
HYDROXYCITRONELLAL	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100   -
	, ,	,		uL
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	24 horas 100 -
	Illianto modorado	33113,3		mg
				la
Conclusión/resumen				

#### Conclusión/resumen

Piel

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

Ojos

: Método de cálculo Provoca irritación ocular grave.

Respiratoria

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

**Sensibilización** 

Conclusión/resumen

**Piel** 

: Método de cálculo Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 16/22

D8387798

### SECCION 11. Información toxicológica

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

<u>Mutagénesis</u>

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

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No disponible.

#### Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	
D-LIMONENO	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	
P-CIMENO	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.

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.

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Contacto con la piel

> 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** 

: No disponible.

inmediatos

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

**Posibles efectos** inmediatos

: No disponible.

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 :1.0 17/22 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión

D8387798

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

No disponible.

Conclusión/resumen

General

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

: 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.

ided never lease. No se conocen electos significativos o riesgos críticos.

**Toxicidad para la** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **reproducción** 

#### 11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
ISOPROPYLIDENEGLY CEROL	Agudo CL50 16.7 g/L Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
EUCALYPTOL	Agudo CL50 102000 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
D-LIMONENO	Agudo EC50 421 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 688 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
LINALOL	Agudo EC50 36.7 ppm Agua fresca Agudo CL50 28.8 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pescado - Oncorhynchus mykiss	48 horas 96 horas
P-CIMENO	Agudo EC50 22000 μg/l Agua marina Agudo EC50 3.54 mg/l Agua fresca	Algas - Skeletonema costatum Dafnia - Daphnia magna - Neonato	96 horas 48 horas
	Agudo CL50 44 mg/l Agua fresca Crónico NOEC <4600 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 10 ppm Agua marina	Pescado - Lepomis macrochirus Dafnia - Daphnia magna Pescado - Cyprinodon variegatus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas 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
LINALOL	-	62.4 % - Fácil - 28 días	-	-

#### Conclusión/resumen : No disponible.

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

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 18/22

D8387798

### SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
CITRAL	2.76	89.72	bajo
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL	3.25	-	bajo
LINALYL ACETATE	3.9	173.9	bajo
PPG-2 METHYL ETHER	0.004	-	bajo
EUCALYPTOL	2.74	_	bajo
ANISALDEHYDE	1.76	-	bajo
TRIMETHYLHEXYL ACETATE	-	1622	alta
GERANYL ACETATE	4.04	-	alta
GERANIOL	2.6	-	bajo
D-LIMONENO	4.38	-	alta
LINALOL	2.84	-	bajo
P-CIMENO	4.1	-	alta

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: 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).

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

#### 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 constratista 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**

: En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

#### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo	
20 03 01	Mezclas de residuos municipales	

#### **Empaquetado**

D8387798

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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 revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias 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.

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) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

: Ninguno.

**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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 20/22

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

#### 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.

### **SECCION 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) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

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

#### Texto completo de las frases H abreviadas

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
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]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 21/22

D8387798

### SECCIÓN 16. Otra información

TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 Aquatic Acute 1 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 Aquatic Chronic 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -Eye Irrit. 2 Categoría 2 Flam, Liq, 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Skin Irrit. 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 Skin Sens. 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 Skin Sens. 1B SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B

Fecha de impresión : 18/11/2022 Fecha de emisión/ Fecha de : 28/05/2021

revisión

Fecha de la emisión anterior : No hay revisión anterior

Versión : 1.0

#### **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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28/05/2021 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1.0 22/22