HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Air Wick Eléctrico Ropa Limpia de Flor



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

1.1 Información de producto

Nombre del producto : Kir Wick Eléctrico Ropa Limpia de Flor

 FDS #
 : D8407941

 Formulación #
 : 3299814

 Tipo del producto
 : Líquido.

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

Usos identificados

Ambientador del hogar, acción continuada, Uso por el consumidor

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

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

Fabricante

Aparato: Zhongshan CTR Household Technology Ltd.

LichengRd., Gaosha, Dongshen, Zhongshan, Guangdong, China.

Zip code: 528414

Recarga: RECKITT Tatabánya (CTR for ANZ)

15 Fatelepi Street

H-2800 Tatabánya, Hungary

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

persona responsable de

esta FDS

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 1/29

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

Generales

: 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

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

MAI OOI

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE

LIMONENE COUMARIN

ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE

DELTA-DAMASCONE

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

Contiene Geraniol, Hydroxycitronellal, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl acetate, Heliotropine, 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal, Dimethyl Heptenal, Eucalyptol, Allyl Cyclohexylpropionate, Ethyl Methylphenylglycidate, Nerol, Methylundecanal, Undecylenal, Scentenal, Citrus limon fruit water. 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).

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 2/29

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
BÉNZYL ACETATE	REACH #: 01-2119638272-42 CE: 205-399-7 CAS: 140-11-4	≥5 - ≤10	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
LINALOOL	REACH #: 01-2119474016-42 CE: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Índice: 603-235-00-2	≥3 - ≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
4-TERT- BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	REACH #: 01-2119976286-24 CE: 250-954-9 CAS: 32210-23-4	≥3 - ≤5	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL	REACH #: 01-2119457274-37 CE: 242-362-4 CAS: 18479-58-8	≥3 - ≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
LIMONENE	REACH #: 01-2119529223-47 CE: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Índice: 601-096-00-2	≥1 - ≤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]
ionona, metil-	REACH #: 01-2119471851-35 CE: 215-635-0 CAS: 1335-46-2	≥1 - ≤2.9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
ALLYL HEPTANOATE	REACH #: 01-2119488961-23 CE: 205-527-1 CAS: 142-19-8	≥1 - ≤2.6	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Oral] = 100 mg/kg ETA [Dérmico] = 810 mg/kg M [Agudo] = 1	[1]
anisaldehído	REACH #: 01-2119977101-43 CE: 204-602-6 CAS: 123-11-5	≥1 - ≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
GAMMA- UNDECALACTONE	REACH #: 01-2119959333-34 CE: 203-225-4 CAS: 104-67-6	≥1 - ≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 3/29

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

organian or compo					
propionato de 3a,4,5,6,7,7a- hexahidro-4,7-metano-1H- indenilo	CE: 272-805-7 CAS: 68912-13-0	≥1 - ≤1.9	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	REACH #: 01-2120138569-45 CE: 204-846-3 CAS: 127-51-5	≥1 - ≤1.9	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
COUMARIN	REACH #: 01-2119943756-26 CE: 202-086-7 CAS: 91-64-5	≥1 - ≤1.7	Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1B, H317	ETA [Oral] = 100 mg/kg	[1]
PHENYLISOHEXANOL	REACH #: 01-2119969446-23 CE: 259-461-3 CAS: 55066-48-3	≥1 - ≤1.6	Acute Tox. 4, H302	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL	REACH #: 01-2120758796-34 CE: 266-819-2 CAS: 67634-15-5	≥1 - ≤1.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Agudo] = 1	[1]
VANILLIN	CE: 204-465-2 CAS: 121-33-5	≥1 - ≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
2,4-DIMETHYL- 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	CE: 268-264-1 CAS: 68039-49-6	≥1 - ≤1.2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[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]
HYDROXYCITRONELLAL	REACH #: 01-2119973482-31 CE: 203-518-7 CAS: 107-75-5	≥0.3 - <1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	REACH #: 01-2119489989-04 CE: 259-174-3 CAS: 54464-57-2	≥0.3 - ≤0.68	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	M [Crónico] = 1	[1]
LINALYL ACETATE	REACH #: 01-2119454789-19 CE: 204-116-4 CAS: 115-95-7	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Benzenepropanal, 2-methyl-4-(2-methylpropyl)-	CAS: 1637294-12-2	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
HELIOTROPINE	REACH #: 01-2119983608-21 CE: 204-409-7 CAS: 120-57-0	≥0.3 - <1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
ALLYL CAPROATE	REACH #:	≥0.3 -	Acute Tox. 3, H301	ETA [Oral] = 218	[1]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 4/29

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3_33:3:1 0: 33:p3			ic ios componen		
	01-2119983573-26 CE: 204-642-4 CAS: 123-68-2	≤0.64	Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	mg/kg ETA [Dérmico] = 300 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 3 mg/l M [Agudo] = 1	
DELTA-DAMASCONE	CE: 260-709-8 CAS: 57378-68-4	≥0.3 - ≤0.58	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 500 mg/kg M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
2,6-dimetilhept-5-enal	CE: 203-427-2 CAS: 106-72-9	≥0.3 - <1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE	REACH #: 01-2119976355-27 CE: 220-292-5 CAS: 2705-87-5	≥0.3 - <1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	ETA [Oral] = 585 mg/kg ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg M [Agudo] = 1	[1]
OXACYCLOHEXADECENONE	CAS: 34902-57-3	≥0.3 - <1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Agudo] = 1	[1]
EUCALYPTOL	REACH #: 01-2119967772-24 CE: 207-431-5 CAS: 470-82-6	≥0.3 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
CIS-3-HEXENYL SALICYLATE	REACH #: 01-2119987320-37 CE: 265-745-8 CAS: 65405-77-8	≥0.3 - <1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Agudo] = 1	[1]
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	REACH #: 01-2119967770-28 CE: 201-061-8 CAS: 77-83-8	≥0.3 - <1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
NEROL	REACH #: 01-2119983244-33 CE: 203-378-7 CAS: 106-25-2	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
2-metilundecanal	REACH #: 01-2119969443-29 CE: 203-765-0 CAS: 110-41-8	≤0.29	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
SCENTENAL	REACH #: 01-0000017614-70 CAS: 86803-90-9	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
undec-10-enal	CE: 203-973-1 CAS: 112-45-8	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Rose Ketone-4	REACH #: 01-2119976300-42 CE: 240-457-5	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361	-	[1]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 5/29

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

	CAS: 16409-43-1				
limón, extracto	CE: 284-515-8 CAS: 84929-31-7	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

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.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 6/29

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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".

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 7/29

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

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 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

: Ambientador del hoagr, acción continuada, Uso por el consumidor.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 8/29

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Soluciones específicas del : No disponible. sector industrial

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

BENZYL ACETATE INSHT (España, 1/2024)

VLA-ED 8 horas: 10 ppm. VLA-ED 8 horas: 62 mg/m³.

LIMONENE INSHT (España, 1/2024) Absorbido a través de la piel , Potencial

de sensibilización.

VLA-ED 8 horas: 168 mg/m³. VLA-ED 8 horas: 30 ppm.

Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

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
BENZYL ACETATE	DNEL	Largo plazo Oral	1.3 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.3 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.2 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	9 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
LINALOOL	DNEL	Largo plazo Cutánea	15 mg/cm ²	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	15 mg/cm ²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	15 mg/cm²	Población general [Consumidores]	Local
	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 ²	0	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.5 mg/cm ²		Local

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 9/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

		Apoo.	ololii pi otoook	J	addi	
		DNEL	Largo plazo Oral	2.49 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
		DNEL	Corto plazo Cutánea	3 mg/cm ²	Trabajadores	Local
		DNEL	Largo plazo Cutánea	3 mg/cm ²	Trabajadores	Local
		DNEL	Largo plazo Cutánea	3.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.33 mg/m ³	Población general	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	24.58 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
2,6-DIMET	HYL-7-OCTEN-2-OL	DNEL	Largo plazo Por inhalación		Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Cutánea	20.8 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	21.7 mg/m³	general	Sistémico
		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/m ³		Sistémico
		DNEL	Largo plazo Cutánea	7 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	24.7 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
LIMONEN	E	DNEL	Largo plazo Por inhalación	66.7 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Cutánea	9.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	16.6 mg/m³	general	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Cutánea	4.8 mg/kg bw/día	[Consumidores] 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	general	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	66.7 mg/m³	-	Sistémico
Methyl ion	one (mixture of isomers)	DNEL	Largo plazo Por inhalación	12.24 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Cutánea	6.94 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	3.62 mg/m³	general	Sistémico
		DNEL	Largo plazo	4.17 mg/	[Consumidores] Población	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 10/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

		•				
			Cutánea	kg bw/día	general	
					[Consumidores]	
		DNEL	Largo plazo Oral	2.08 mg/	Población	Sistémico
				kg bw/día	general	
					[Consumidores]	
		DNEL	Largo plazo Oral	3.7 mg/kg	Población	Sistémico
				bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo Por	6.4 mg/m ³	Población	Sistémico
			inhalación	3	general	
		DNEL	Largo plazo	7.4 mg/kg	Población	Sistémico
			Cutánea	bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo	14.8 mg/	Trabajadores	Sistémico
		DIVLL	Cutánea	kg bw/día	rrabajadoroo	Cictornico
		DNEL	Largo plazo Por	26.1 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		DIVLL	inhalación	20.11119/111	rrabajadoroo	Cictornico
	ALLYL HEPTANOATE	DNEL	Largo plazo Por	16 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	REFERENCE TANOATE	DINLL	inhalación	10 mg/m	rrabajadores	Olsternico
		DNEL		4.7 mg/kg	Trabaladaraa	Ciatámica
		DNEL	Largo plazo	4.7 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Cutánea	bw/día	Dalala si 4 s	0:-44:
		DNEL	Largo plazo Por	4.1 mg/m ³	Población	Sistémico
			inhalación		general	
					[Consumidores]	
		DNEL	Largo plazo	2.3 mg/kg	Población	Sistémico
			Cutánea	bw/día	general	
					[Consumidores]	
		DNEL	Largo plazo Oral	2.3 mg/kg	Población	Sistémico
				bw/día	general	
					[Consumidores]	
		DNEL	Largo plazo Oral	0.42 mg/	Población	Sistémico
				kg bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo	0.42 mg/	Población	Sistémico
		DIVLL	Cutánea	kg bw/día	general	Olsternico
		DNEL	Largo plazo Por	0.73 mg/m ³	Población	Sistémico
		DINLL	inhalación	0.73 mg/m	general	Sisternico
		DNEL		0.84 mg/	Trabajadores	Sistémico
		DINEL	Largo plazo		rrabajadores	Sisternico
		DNEL	Cutánea	kg bw/día	Tuebeledense	Ciatémaiaa
		DNEL	Largo plazo Por	2.97 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	NA About the second of the least to	DAIEL	inhalación	4	D. I.I	01.47
þ	-Methoxybenzaldehyde	DNEL	Largo plazo Oral	1 mg/kg	Población	Sistémico
				bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo Por	1.74 mg/m ³	Población	Sistémico
			inhalación		general	
		DNEL	Largo plazo	2 mg/kg	Población	Sistémico
			Cutánea	bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo	3.33 mg/	Trabajadores	Sistémico
			Cutánea	kg bw/día		
		DNEL	Largo plazo Por	5.88 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
			inhalación	3	•	
(SAMMA-UNDECALACTONE	DNEL	Largo plazo Por	19 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
`			inhalación		:j	
		DNEL	Largo plazo	5.38 mg/	Trabajadores	Sistémico
		₽. ₹∟∟	Cutánea	kg bw/día	. rabajadoros	
		DNEL	Largo plazo Por	4.68 mg/m ³	Población	Sistémico
		DINCL	inhalación	-1.00 mg/m	general	CIGICITIO
					[Consumidores]	
		חאבי	Lorgo plaza Ozal	27 ma//		Ciatámica
		DNEL	Largo plazo Oral	2.7 mg/kg	Población	Sistémico
				bw/día	general	
		B			[Consumidores]	
		DNEL	Largo plazo Oral	2.7 mg/kg	Población	Sistémico
				bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo	2.7 mg/kg	Población	Sistémico
			Cutánea	bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo Por	4.68 mg/m ³	Población	Sistémico
<u> </u>		2/2025	·	wie w . 21/01/20		· I

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 11/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

		•	<u> </u>			
		DNEL	inhalación Largo plazo	5.38 mg/	general Trabajadores	Sistémico
		DIVEL	Cutánea	kg bw/día	rrabajadores	Sisternico
		DNEL	Largo plazo Por	19 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	ALDUA ICOMETUVI IONONE	DNE	inhalación	OF Franks	Dablasión	Ciatémias
	ALPHA-ISOMETHYL IONONE	DNEL	Largo plazo Oral	35.5 µg/kg bw/día	Población general	Sistémico
		DNEL	Largo plazo	44.6 µg/kg	Población	Sistémico
			Cutánea	bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo Cutánea	0.375 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por	1.45 mg/m ³	Población	Sistémico
			inhalación		general	
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	8.22 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	COUMARIN	DNEL	Largo plazo Oral	0.39 mg/	Población	Sistémico
				kg bw/día	general	
		DNEL	Largo plazo	0.39 mg/	Población	Sistémico
		DNEL	Cutánea Largo plazo	kg bw/día 0.79 mg/	general Trabajadores	Sistémico
		DIVLE	Cutánea	kg bw/día	,	Cioterrioc
		DNEL	Largo plazo Por	1.69 mg/m ³		Sistémico
		DNEL	inhalación Largo plazo Por	6.78 mg/m ³	general Trabajadores	Sistémico
		DIVLL	inhalación	0.70 mg/m	Trabajadores	Olsternico
	PHENYLISOHEXANOL	DNEL	Largo plazo Por	0.88 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	inhalación Largo plazo	0.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		DIVEL	Cutánea	bw/día	Trabajadores	Sisternico
		DNEL	Corto plazo	0.13 mg/	Trabajadores	Local
		DNEL	Cutánea	cm ²	Población	Sistémico
		DIVEL	Largo plazo Por inhalación	0.21 mg/m ³	general	Sisternico
					[Consumidores]	
		DNEL	Largo plazo	0.25 mg/	Población	Sistémico
			Cutánea	kg bw/día	general [Consumidores]	
		DNEL	Corto plazo	0.065 mg/	Población	Local
			Cutánea	cm ²	general	
		DNEL	Corto plazo	0.39 mg/	[Consumidores] Población	Local
		5.122	Cutánea	cm ²	general	20041
		DNE	1	0.00	[Consumidores]	01-171
		DNEL	Largo plazo Oral	0.06 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
					[Consumidores]	
		DNEL	Corto plazo	0.375 mg/	Población	Local
			Cutánea	kg bw/día	general [Consumidores]	
		DNEL	Largo plazo Oral	0.06 mg/	Población	Sistémico
		D		kg bw/día	general	1 1
		DNEL	Largo plazo Cutánea	0.065 mg/ cm ²	Población general	Local
		DNEL	Largo plazo	0.13 mg/	Trabajadores	Local
			Cutánea	cm ²	-	
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.21 mg/m ³	Población general	Sistémico
		DNEL	Largo plazo	0.25 mg/	Población	Sistémico
			Cutánea	kg bw/día	general	
		DNEL	Corto plazo Oral	0.375 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
		DNEL	Corto plazo	0.39 mg/	Población	Local
			Cutánea	cm²	general	
- 1					<u> </u>	. <u>I</u>

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 12/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Ο.		Apoo.	cioiii pi oteccio	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	addi	
		DNEL	Largo plazo Cutánea	0.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por inhalación		Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Corto plazo Por inhalación	1.3 mg/m³	Población general	Sistémico
		DNEL	Corto plazo	1.5 mg/kg	Población	Sistémico
		DNEL	Cutánea Corto plazo Cutánea	bw/día 3 mg/kg bw/día	general Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Corto plazo Por inhalación	5.3 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	GERANIOL	DNEL	Largo plazo Cutánea	1180 µg/ cm²	Población general	Local
		DNEL	Largo plazo Cutánea	11800 µg/ cm²	Trabajadores	Local
		DNEL	Largo plazo Oral	2 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	3.5 mg/m ³	Población general	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Cutánea	4.2 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	11.8 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	HYDROXYCITRONELLAL	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.5 mg/cm ²	Población general	Local
		DNEL	Corto plazo Cutánea	0.5 mg/cm ²		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
	LINALYL ACETATE	DNEL	Largo plazo Oral	0.2 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
		DNEL	Corto plazo Cutánea	0.2362 mg/ cm ²	Población general	Local
		DNEL	Largo plazo Cutánea	0.2362 mg/ cm ²	Población general	Local
		DNEL	Corto plazo Cutánea	0.2362 mg/ cm ²	Trabajadores	Local
		DNEL	Largo plazo Cutánea	0.2362 mg/ cm ²	Trabajadores	Local
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.68 mg/m ³	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
		DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.75 mg/m ³	,	Sistémico
	Benzenepropanal, 2-methyl-4- (2-methylpropyl)-	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.08929 mg/cm ²	Población general	Local
		DNEL	Largo plazo Cutánea	0.17857 mg/cm²	Trabajadores	Local
		DNEL	Largo plazo Oral	0.25 mg/	Población	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 13/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	. •				
	DNEL	Largo plazo	kg bw/día 0.42 mg/	general Población	Sistémico
	DIVLE	Cutánea	kg bw/día	general	Olotoffiloo
	DNE				Ciatámica
	DNEL	Largo plazo Por	0.435 mg/	Población	Sistémico
		inhalación	m³	general	
	DNEL	Largo plazo	0.83 mg/	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	2.47 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	Ü	,	
HELIOTROPINE	DNEL	Largo plazo Oral	1.25 mg/	Población	Sistémico
TILLIO TITOT IITE	DIVLE	Large plaze oral	kg bw/día	general	Olotomico
	DNE				Ciatémias
	DNEL	Largo plazo	1.25 mg/	Población	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo	2.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	4.3 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación	J	general	
	DNEL	Largo plazo Por	17.6 mg/m ³		Sistémico
	DIVLL	inhalación	17.0 1119/111	Trabajadores	Olsternico
ALLY/L CARROATE	DAIE		45	T	01.471
ALLYL CAPROATE	DNEL	Largo plazo Por	15 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Oral	4.3 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
			bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	3.7 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación		general	
		IIII alaoloii		[Consumidores]	
	DNIEL	Lorgo plaza Oral	2.1 mg/kg	Población	Ciatámica
	DNEL	Largo plazo Oral	2.1 mg/kg		Sistémico
			bw/día	general	
				[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Oral	2.1 mg/kg	Población	Sistémico
			bw/día	general	
				[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Oral	2.1 mg/kg	Población	Sistémico
	J., 122	Large plaze Grai	bw/día	general	Giotomico
	DNEI	Largo plazo		Población	Sistémico
	DNEL		2.1 mg/kg		Sisternico
		Cutánea	bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por	3.7 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo	4.3 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día	•	
	DNEL	Largo plazo Por	15 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	J., 122	inhalación	. og,	rrabajaaoroo	Giotomico
2.6 Dimethyl 5 hantonal	DVIE		1 ma/ka	Población	Sistémico
2,6-Dimethyl-5-heptenal	DNEL	Largo plazo Oral	1 mg/kg		SISICITIICO
	D	, ,	bw/día	general	0:
	DNEL	Largo plazo	1 mg/kg	Población	Sistémico
		Cutánea	bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por	1.74 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación	_	general	
	DNEL	Largo plazo	2 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día	,	
	DNEL	Largo plazo Por	4.35 mg/m ³	Población	Local
	DINEL	inhalación	7.00 mg/m		Local
	DATE		5 00 / 3	general	0: 17
	DNEL	Corto plazo Por	5.22 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo Por	7.05 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	-		
	DNEL	Corto plazo Por	13.04 mg/	Población	Local
		inhalación	m ³	general	
	DNEL	Largo plazo Por	17.63 mg/	Trabajadores	Local
	DINEL			i i avajauvi CS	Local
	ראורי	inhalación	m ³	Tuebei-den	Ciatéma!
	DNEL	Corto plazo Por	21.16 mg/	Trabajadores	Sistémico
	<u></u>	inhalación	m³		l
	DNEL	Corto plazo Por	52.89 mg/	Trabajadores	Local
	•	•			· '

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 14/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	•	•			
		inhalación	m³		
	DNEL	Largo plazo	70.83 mg/	Población	Local
	DAIEI	Cutánea	cm²	general	0: 1/
	DNEL	Corto plazo Oral	85 mg/kg	Población	Sistémico
	5. IEI		bw/día	general	
	DNEL	Corto plazo	85 mg/kg	Población	Sistémico
		Cutánea	bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo	141.67 mg/	Trabajadores	Local
		Cutánea	cm²		
	DNEL	Corto plazo	170 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día	-	
	DNEL	Corto plazo	212.5 mg/	Población	Local
		Cutánea	cm²	general	
	DNEL	Corto plazo	425 mg/	Trabajadores	Local
		Cutánea	cm²	,	
ALLYL	DNEL	Largo plazo Oral	2.1 mg/kg	Población	Sistémico
CYCLOHEXYLPROPIONATE	DIVLL	Largo plazo orai	bw/día	general	Cictornico
OT GEOTIEXTENTION TOTAL TE	DNEL	Largo plazo	2.1 mg/kg	Población	Sistémico
	DINLL	Cutánea	bw/día	general	Sisternico
	DNE				Ciatémia
	DNEL	Largo plazo Por	3.7 mg/m ³	Población	Sistémico
	DAIEL	inhalación	4.0	general	01.471
	DNEL	Largo plazo	4.3 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	15 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
EUCALYPTOL	DNEL	Largo plazo	1 mg/kg	Población	Sistémico
		Cutánea	bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por	1.74 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo	2 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día	·	
	DNEL	Largo plazo Por	7.05 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Oral	600 mg/kg	Población	Sistémico
			bw/día	general	0.0.000
CIS-3-HEXENYL SALICYLATE	DNEL	Largo plazo Por	1.59 mg/m ³		Sistémico
OIO O TIEXEITTE OXEIOTEXTE	DIVLL	inhalación	1.00 mg/m	Trabajadores	Olotoffiloo
	DNEL	Largo plazo	0.9 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	DINLL	Cutánea	bw/día	Trabajadores	Olsterrico
	DNEL	_	0.39 mg/m ³	Doblación	Sistémico
	DINEL	Largo plazo Oral	0.39 mg/m		Sisternico
				general	
	DAIEI		0.45 (1	[Consumidores]	0: 17
	DNEL	Largo plazo	0.45 ng/kg	Población	Sistémico
		Cutánea	bw/día	general	
	- · · - ·			[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Oral	0.23 mg/	Población	Sistémico
			kg bw/día	general	
				[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Oral	0.23 mg/	Población	Sistémico
			kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por	0.39 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación	Ĭ.	general	
	DNEL	Largo plazo	0.45 mg/	Población	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo	0.9 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día	•	
	DNEL	Largo plazo Por	1.59 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	₽. ₹∟∟	inhalación	7.55 mg/m	. rabajaaoi 03	5,515111100
ETHYL	DNEL	Largo plazo Oral	1.25 mg/	Población	Sistémico
METHYLPHENYLGLYCIDATE	DINCL	Largo plazo Orai	kg bw/día	general	Cidiciniou
WETTTETTENTEGETOIDATE	DNEI	Largo plazo	1.25 mg/	Población	Sistémico
	DNEL	Largo plazo			Sisterifico
	חאבי	Cutánea	kg bw/día	general Doblasión	Sigtómico
	DNEL	Largo plazo Por	2.17 mg/m ³	Población	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 15/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

<u></u>	лроо.	ololii pi otocoit	J		
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3.13 mg/ cm ²	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Oral	5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.43 mg/m ³	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	8.7 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	10 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	12.5 mg/ cm²	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	12.5 mg/ cm²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	17.63 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	21.74 mg/ m³	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	25 mg/cm ²	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	35.26 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	44.08 mg/ m³	Trabajadores	Local
NEDOL	DNEL	Corto plazo Por inhalación	88.16 mg/ m³	Trabajadores	Local
NEROL	DNEL	Largo plazo Oral	0.62 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.62 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.09 mg/m ³ 1.25 mg/	Población general Trabajadores	Sistémico Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Por	kg bw/día 4.4 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
2-Methylundecanal	DNEL	inhalación Largo plazo Oral	5.23 mg/	Población	Sistémico
2 Monthandound	DNEL	Largo plazo	kg bw/día 5.23 mg/	general Población	Sistémico
	DNEL	Cutánea Largo plazo Por	kg bw/día 9.1 mg/m³	general Población	Sistémico
	DNEL	inhalación Largo plazo Cutánea	10.46 mg/ kg bw/día	general Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	17.86 mg/	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	22.74 mg/ m³	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Oral	25 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	35.7 mg/ cm ²	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	35.71 mg/ cm ²	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	36.89 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	50 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 16/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	-	Corto plaza	71 /2 ~~~/	Trabajadaraa	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	71.43 mg/ cm ²	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	86.96 mg/ m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	92.21 mg/ m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo	100 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Cutánea Corto plazo Por	bw/día 217.39 mg/		Local
	DNEL	inhalación Corto plazo Por	m³ 352.63 mg/	general Trabajadores	Sistémico
	DNEL	inhalación Corto plazo Por	m³ 881.58 mg/	-	Local
10 Undo const		inhalación	m³	-	
10-Undecenal	DNEL	Largo plazo Oral	1.67 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.67 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.47 mg/m³		Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	4.67 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	16.4 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
Rose Ketone-4	DNEL	Largo plazo Oral	0.2 mg/kg	Población	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	bw/día 0.2 mg/kg	general Población	Sistémico
	DNEL	Cutánea Largo plazo Por	bw/día 0.3 mg/m³	general Población	Sistémico
	DNEL	inhalación Largo plazo Cutánea	0.3 mg/kg bw/día	general Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.2 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
limón, extracto	DNEL	Largo plazo Oral	3.33 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	3.33 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5.8 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	6.67 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	23.3 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
LINALOOL	Agua fresca	0.2 mg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	0.02 mg/l	Factores de evaluación
	Planta de tratamiento	10 mg/l	Factores de evaluación
	de aguas residuales		
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	0.594 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	dulce		
	Sedimento de agua	0.059 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	marina		
	Suelo	0.103 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	Intoxicación secundaria	111 mg/kg	Factores de evaluación
LIMONENE	Agua fresca	14 μg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	1.4 μg/l	Factores de evaluación

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 17/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

DECCION 6. Controles de expos		-	
	Planta de tratamiento	1.8 mg/l	Factores de evaluación
	de aguas residuales		
	Sedimento de agua	3.85 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	dulce		
	Sedimento de agua	0.385 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	marina		
	Suelo	0.763 mg/kg	Partición en equilibrio
Methyl ionone (mixture of isomers)	Agua fresca	0.002 mg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	0 mg/l	Factores de evaluación
	Suelo	0.048 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
ALLYL HEPTANOATE	Agua fresca	0.12 μg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	0.012 µg/l	Factores de evaluación
	Sedimento de agua	0.012 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	dulce		
	Sedimento de agua	0.001 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	marina	J. J	,
	Suelo	0.002 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	Intoxicación secundaria	51.78 mg/kg	Factores de evaluación
GAMMA-UNDECALACTONE	Agua fresca	17.52 μg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	1.75 µg/l	Factores de evaluación
	Planta de tratamiento	80 mg/l	Factores de evaluación
	de aguas residuales		
PHENYLISOHEXANOL	Agua fresca	0.013 mg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	0.001 mg/l	Factores de evaluación
	Sedimento de agua	1.034 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	dulce		
	Sedimento de agua	0.103 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	marina		
	Suelo	0.199 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	Intoxicación secundaria	10 mg/kg	Factores de evaluación
VANILLIN	Agua fresca	0.118 mg/l	Factores de evaluación
	Sedimento	58.22 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
ALLYL CAPROATE	Agua fresca	0.117 µg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	0.012 µg/l	Factores de evaluación
	Suelo	0.000825 mg/kg	Partición en equilibrio
		dwt	
	Intoxicación secundaria	47.56 mg/kg dwt	Factores de evaluación
CIS-3-HEXENYL SALICYLATE	Agua fresca	0.61 µg/l	Factores de evaluación
	Agua marina	0.061 µg/l	Factores de evaluación
	Sedimento de agua	0.11 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	dulce		
	Sedimento de agua	0.011 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	marina		
	Suelo	0.022 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
ļ	!	<u> </u>	!

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 18/29

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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 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.

Color : Incoloro a amarillo pálido.

Olor : Fragante.

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) Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

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

tes superior/inferior de : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 19/29

D8407941

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 72°C (161.6°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. El producto no es soluble (en agua).

Viscosidad : Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (40°C): No disponible.

Ciriematica (40 C).

Solubilidad

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble
agua caliente	No soluble

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Pow) : No relevante/No aplicable debido a la naturaleza del producto.

Presión de vapor : 0.04 kPa (0.3 mm Hg)

Densidad relativa : 0.9783 - 0.9883

Densidad : 0.9783 - 0.9883 g/cm³ [25°C (77°F)]

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.

9.2 Otros datos

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

9.2.2 Otras características de seguridad

No aplicable.

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.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 20/29

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
BENZYL ACETATE	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2490 mg/kg	-
LINALOOL	DL50 Cutánea	Conejo	5610 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	5610 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2790 mg/kg	-
4-TERT-	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE				
	DL50 Oral	Rata	3550 mg/kg	-
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3600 mg/kg	-
LIMONENE	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4400 mg/kg	-
Methyl ionone (mixture of isomers)	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
,	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
ALLYL HEPTANOATE	DL50 Cutánea	Conejo	810 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	500 mg/kg	-
p-Methoxybenzaldehyde	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1510 mg/kg	-
GAMMA- UNDECALACTONE	DL50 Oral	Rata	18500 mg/kg	-
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	_
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
VANILLIN	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	>5010 mg/kg 1580 mg/kg	-
GERANIOL	DL50 Citál DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	_
GLIVANIOL	DL50 Oral	Rata	2.1 g/kg	_
HYDROXYCITRONELLAL	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	
LINALYL ACETATE	DL50 Citánea	Conejo	>5000 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	13934 mg/kg	_
HELIOTROPINE	DL50 Cutánea	Rata	>5 g/kg	_
	DL50 Oral	Rata	2700 mg/kg	_
ALLYL CAPROATE	DL50 Cutánea	Conejo	300 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	218 mg/kg	_
2,6-Dimethyl-5-heptenal	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5 g/kg	-
ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE	DL50 Oral	Rata	585 mg/kg	-
EUCALYPTOL	DL50 Oral	Rata	2490 ma/ka	
CIS-3-HEXENYL SALICYLATE	DL50 Cutánea	Conejo	2480 mg/kg >5 g/kg	-
5, (E10 1 E) (1 E	DL50 Oral	Rata	5 g/kg	_
ETHYL	DL50 Oral	Rata	5470 mg/kg	_
METHYLPHENYLGLYCIDATE	2200 0141		5 17 5 mg/kg	
NEROL	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	4500 mg/kg	_
2-Methylundecanal	DL50 Citánea	Conejo	>10 g/kg	_
2 monylanaoana	DL50 Oral	Rata	>5 g/kg	_
SCENTENAL	DL50 Oral	Rata	2800 mg/kg	-
10-Undecenal	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5 g/kg	_
Rose Ketone-4	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
I	1	1	. J. g	<u> </u>

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 21/29

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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)
FL,AWICK,GOSSYP LE EU JUDE_FF3299814 (D8407941) EU	2784.7	25616.7	N/A	652.2	N/A
BENZYL ACETATE	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
LINALOOL	2790	5610	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
			N/A N/A	-	
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	3550 3600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL					N/A N/A
LIMONENE	4400	N/A	N/A	N/A	
ALLYL HEPTANOATE	100	810	N/A	N/A	N/A
p-Methoxybenzaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
GAMMA-UNDECALACTONE	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
COUMARIN	100	N/A	N/A	N/A	N/A
PHENYLISOHEXANOL	500	2500	N/A	N/A	N/A
VANILLIN	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
GERANIOL	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
LINALYL ACETATE	13934	N/A	N/A	N/A	N/A
HELIOTROPINE	2700	N/A	N/A	N/A	N/A
ALLYL CAPROATE	218	300	N/A	3	N/A
DELTA-DAMASCONE	500	N/A	N/A	N/A	N/A
ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE	585	1100	N/A	N/A	N/A
EUCALYPTOL	2480	N/A	N/A	N/A	N/A
CIS-3-HEXENYL SALICYLATE	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE	5470	N/A	N/A	N/A	N/A
NEROL	4500	N/A	N/A	N/A	N/A
SCENTENAL	2800	N/A	N/A	N/A	N/A
Rose Ketone-4	4300	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
MALOOL	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	1 horas 0.1 Ml	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 uL	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 32 %	-
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 500	-
	Piel - Irritante moderado	Cobaya	-	mg 24 horas 100 mg	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
4-TERT- BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Piel - No irritante	In vitro	-	-	-
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	7.5 %	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	4 horas 0.5 Ml	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
LIMONENE	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 10	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 22/29

SECCIÓN 11. Información toxicológica

				%	
GERANIOL	Piel - Irritante leve	Cobaya	_	30 %	_
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	4 horas 0.5	_
	l lei - imiante moderado	Concjo	_	MI	
	Piel - Muy irritante	Cobaya		24 horas 100	
	Fiei - Muy imiante	Cobaya	-		-
	Dist. Many South and	1.1		mg	
	Piel - Muy irritante	Humano	-	48 horas 32	-
				%	
	Piel - Muy irritante	Hombre	-	24 horas 16	-
				mg	
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100	-
				mg	
HYDROXYCITRONELLAL	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 100	-
		_		uL	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-
		,		mg	
LINALYL ACETATE	Piel - Irritante moderado	Cobaya	_	24 horas 100	-
		, ,		mg	
	Piel - Muy irritante	Conejo	_	24 horas 100	_
	l lor may irritanto	Corrojo		mg	
ALLYL CAPROATE	Piel - Irritante leve	Humano	_	48 horas 20	_
ALL IL GAI NOATE	l lei - lilitante leve	Tiumano	_	mg	_
CIS-3-HEXENYL	Piel - Irritante moderado	Canaia		24 horas 500	_
	Fiel - Imiante moderado	Conejo	-		-
SALICYLATE	Oine Imitemte mandamada	0		mg	
NEROL	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0.1 MI	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
1.2				mg	
10-Undecenal	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
Rose Ketone-4	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	
1	ı	1			

Conclusión/resumen

Piel : Provoca irritación cutánea. Método de cálculo

Ojos : Provoca irritación ocular grave. Método de cálculo

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

sensibilización respiratoria o cutánea

Conclusión/resumen :

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

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.

<u>Carcinogenicidad</u>

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 23/29

D8407941

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
☑MONENE	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
limón, extracto	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.

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

: No disponible.

retardados

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.

Generales 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 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

reproducción

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión 24/29

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La mezcla no contiene sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento (CE) nº 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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
LINALOOL	Agudo EC50 36.7 ppm Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo CL50 28.8 ppm Agua fresca	Peces - Oncorhynchus mykiss	96 horas
LIMONENE	Agudo EC50 421 µg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo EC50 688 μg/l Agua fresca	Peces - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
COUMARIN	Agudo CL50 13500 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 56000 μg/l Agua fresca	Peces - Poecilia reticulata	96 horas
VANILLIN	Agudo CL50 112000 μg/l Agua fresca	Peces - <i>Pimephales promelas</i> - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
EUCALYPTOL	Agudo CL50 102000 µg/l Agua fresca	Peces - Pimephales promelas	96 horas

Conclusión/resumen

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
LINALOOL GAMMA- UNDECALACTONE	-	62.4 % - Fácil - 28 días 74 % - Fácil - 28 días	-	-

Conclusión/resumen : No disponible.

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

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
BENZYL ACETATE	1.96	8	Bajo
LINALOOL	2.84	-	Bajo
4-TERT-	4.8	-	Alta
BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE			
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN- 2-OL	3.25	-	Bajo
LIMONENE	4.38	_	Alta
Methyl ionone (mixture of isomers)	4.5 a 5	-	Alta
ALLYL HEPTANOATE	3.97	123.4	Bajo
p-Methoxybenzaldehyde	1.76	-	Bajo
COUMARIN	1.39	-	Bajo
VANILLIN	1.21	-	Bajo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 25/29

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Método de cálculo

D8407941

SECCIÓN 12. Información ecológica

GERANIOL	2.6	-	Bajo
LINALYL ACETATE	3.9	173.9	Bajo
HELIOTROPINE	1.05	-	Bajo
ALLYL CAPROATE	-	102.3	Bajo
ALLYL	-	861	Alta
CYCLOHEXYLPROPIONATE			
EUCALYPTOL	2.74	-	Bajo
NEROL	3.47	-	Bajo
limón, extracto	3.33 a 6.3	1.818 a 3.825	Bajo

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

La mezcla no contiene sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento (CE) nº 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 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 Empaquetado

Métodos de eliminación

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

: 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 26/29

D8407941

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.	9003	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	SUSTANCIAS CON UN PUNTO DE INFLAMACIÓN SUPERIOR A 60 °C Y NO MÁS DE 100 °C (LINALOL, 2,6- DIMETIL-7-OCTEN-2- OL)	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	9	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	Sí.	No.	No.

Información adicional

ADN

: El producto sólo está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en buques cisterna.

IATA

: La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando así lo requieran otras normativas normativas relativas 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) nº. 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

Nombre del producto o ingrediente	%	Identificación [Uso]
FIL,AWICK,GOSSYP LE EU JUDE_FF3299814 (D8407941)_EU	≥90	3

Etiquetado : No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 27/29

D8407941

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Precursores de explosivos

: No aplicable.

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. Otros datos

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.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías
	respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	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]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 28/29

D8407941

SECCIÓN 16. Otros datos

Acute Tox. 3 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3 Acute Tox. 4 TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 Asp. Tox. 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -Eye Dam. 1 Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -Eye Irrit. 2 Categoría 2 Flam. Liq. 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Repr. 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2 Skin Irrit. 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 Skin Sens. 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 Skin Sens. 1A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A Skin Sens. 1B SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B STOT SE 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

Fecha de impresión : 18/02/2025 Fecha de emisión/ Fecha de : 18/02/2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025

Versión : 2

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 : 18/02/2025 Fecha de la emisión anterior : 21/01/2025 Versión : 2 29/29