

#### Ficha de datos de seguridad del 22/4/2021, Revisión 5

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

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: AIRTECH CAR LIME ML 7

Código comercial: 1420

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

Uso recomendado:

Ambientador para coches Usos no recomendados:

Respetar estrictamente los usos recomendados.

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

Proveedor:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

arexons@arexons.it

1.4. Teléfono de emergencia

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Teléfono de emergencias: + 34 91 562 04 20 (Solo emergencias toxicológicas. Información en español (24h/365 días)

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

- Atención, Skin Irrit. 2, Provoca irritación cutánea.
- Atención, Eye Irrit. 2, Provoca irritación ocular grave.
- Atención, Skin Sens. 1B, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Aquatic Chronic 2, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Atención

Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

1420/5

Página nº. 1 de 17



P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la reglamentación.

#### Disposiciones especiales:

EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 3,7-dimethyl-3-octanol. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene p-Mentha-1,4(8)-diene TERPINOLENE. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 2,6-OCTADIENAL,3,7-DIMETHYL. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene (2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene CITRONELLOL. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene GERANIOL. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Contiene

Citral

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

#### 2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración >=0.1% Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

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

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

>= 50% - < 60% DPM (Glicole dipropilenico monometiletere)

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL -

REACH No.: 01-2119450011-60, CAS: 34590-94-8, EC: 252-104-2

Sustancia a la que se aplica un límite de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

>= 7% - < 10% Methoxymethylbutanol

REACH No.: 01-2119976333-33, CAS: 56539-66-3, EC: 260-252-4

◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 7% - < 10% Citral

REACH No.: 01-2119462829-23, Número Index: 605-019-00-3, CAS: 5392-40-5, EC: 226-394-6

- ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 7% - < 10% (R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno

Número Index: 601-029-00-7, CAS: 5989-27-5, EC: 227-813-5

♦ 2.6/3 Flam. Lig. 3 H226

1420/5

Página nº. 2 de 17



- ♦ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

#### >= 5% - < 7% 3,7-dimethyl-3-octanol

REACH No.: 01-2119454788-21, CAS: 78-69-3, EC: 201-133-9

- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

#### >= 1% - < 2% octanal

REACH No.: 01-2119638274-38, CAS: 124-13-0, EC: 204-683-8

- 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

#### >= 1% - < 2% 3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE

REACH No.: 01-2119967769-11, CAS: 61792-11-8, EC: 263-214-5

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

#### >= 1% - < 2% ALD. C 10 PURA - 1-Decanal

REACH No.: 01-2119967771-26, CAS: 112-31-2, EC: 203-957-4

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

#### >= 0.5% - < 1% 2,6-OCTADIENAL,3,7-DIMETHYL

CAS: 147060-73-9, EC: 291-768-8

- 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
- 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

#### >= 0.5% - < 1% p-Mentha-1,4(8)-diene TERPINOLENE

REACH No.: 01-2119982325-32, CAS: 586-62-9, EC: 209-578-0

- ♦ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
- 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

#### >= 0.5% - < 1% (2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal

REACH No.: 01.2119533092-50, CAS: 165184-98-5, EC: 639-566-4

- 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
- ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

#### >= 0.5% - < 1% MYRCENE

REACH No.: 01-2119514321-56, CAS: 123-35-3, EC: 204-622-5

- 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
- ♦ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315



>= 0.25% - < 0.5% CITRONELLOL

REACH No.: 01-2119453995-23, CAS: 106-22-9, EC: 203-375-0

- 4 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- 13.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.25% - < 0.5% GERANIOL

REACH No.: 01-2119552430-49, CAS: 106-24-1, EC: 203-377-1

- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ♦ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 0.1% - < 0.25% Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

REACH No.: 01-2119982384-28, EC: 943-728-2

- 4 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
- 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjugarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

NO inducir el vómito.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

Ninguno

#### **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Con polvo.

Medios de extinción no recomendados:

No usar chorros de aqua directos

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

1420/5

Página nº. 4 de 17



5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo. No comer ni beber durante el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en recipientes bien cerrados, a ser posible en ambiente fresco, lejos de fuentes de calor y de luz directa de los rayos solares.

Conservar en lugar sin humedad.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Ningún uso particular

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

8.1. Parámetros de control

DPM (Glicole dipropilenico monometiletere) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL -- CAS: 34590-94-8

UE - TWA(8h): 308 mg/m3, 50 ppm - Notas: Skin

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

Citral - CAS: 5392-40-5

ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Notas: (IFV), Skin, DSEN, A4 - Body weight eff, URT irr, eye

1420/5



dam

Valores límites de exposición DNEL

DPM (Glicole dipropilenico monometiletere) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL -- CAS: 34590-94-8

Consumidor: 36 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 308 mg/m3 - Consumidor: 37.2 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 283 mg/kg - Consumidor: 121 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

Trabajador profesional: 3.16 mg/kg - Consumidor: 1.58 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 11.14 mg/m3 - Consumidor: 2.75 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 1.58 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

octanal - CAS: 124-13-0

Trabajador profesional: 0.37 mg/kg - Consumidor: 0.19 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 1.13 mg/m3 - Consumidor: 0.32 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 0.19 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

#### 3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

Consumidor: 0.75 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 1.5 mg/kg - Consumidor: 0.75 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 5.29 mg/m3 - Consumidor: 1.3 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 3 mg/kg - Consumidor: 1.5 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 10.58 mg/m3 - Consumidor: 2.61 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

#### ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2

Trabajador profesional: 7.05 mg/kg - Consumidor: 3.52 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 24.86 mg/m3 - Consumidor: 6.13 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 3.52 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 49.71 mg/m3 - Consumidor: 12.26 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 14.1 mg/kg - Consumidor: 7.05 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

#### CITRONELLOL - CAS: 106-22-9

Trabajador profesional: 327.4 mg/kg - Consumidor: 196.4 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 161.6 mg/m3 - Consumidor: 47.8 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 13.8 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 10 mg/m3 - Consumidor: 10 mg/m3 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

Trabajador profesional: 10 mg/m3 - Consumidor: 10 mg/m3 - Exposición: Por inhalación



humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Valores límites de exposición PNEC

DPM (Glicole dipropilenico monometiletere) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL --

CAS: 34590-94-8

Objetivo: agua dulce - Valor: 19 mg/l Objetivo: Aqua marina - Valor: 1.9 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 70.2 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 7.02 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 4168 mg/l

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.009 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 0.001 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.082 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.008 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 450 mg/l

octanal - CAS: 124-13-0

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.002 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 0 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.071 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.007 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 3.16 mg/l

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.002 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 0 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.248 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.025 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 0.9 mg/l ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.00117 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0000117 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.097 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.01 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 3.16 mg/l

CITRONELLOL - CAS: 106-22-9

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.002 mg/l Objetivo: Agua marina - Valor: 0 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.026 mg/kg Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.003 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 580 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Gafas anti-salpicaduras

Cumple con la norma EN 166

Protección de la piel:

ropa protectora

Protección de las manos:

Guantes de nitrilo o de Viton.

Conformes EN 374.

Protección respiratoria:

En caso de escasa ventilación, es necesario usar un equipo de protección de las vías respiratorias adecuado.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

1420/5

Página nº. 7 de 17



Ninguno

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad Propiedad	Valor	Método:	Notas	
Estado físico:	Líquido			
Color:	amarillo			
Olor:	característico			
Punto de fusión/punto de congelación:	N.A.			
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	169°C			
Inflamabilidad:	N.A.			
Límite superior e inferior de explosividad:	N.A.			
Punto de ignición (flash point, fp):	77°C			
Temperatura de autoencendido:	225°C			
Temperatura de descomposición:	N.A.			
pH:	N.A.			
Viscosidad cinemática:	N.A.			
Hidrosolubilidad:	N.A.			
Solubilidad en aceite:	N.A.			
Coeficiente de reparto n- octanol/agua (valor logarítmico):	N.A.			
Presión de vapor:	1356 Pa			
Densidad y/o densidad relativa:	0,955			
Densidad de vapor relativa:	N.A.			
Características de las partículas:				
Tamaño de las partículas:	N.A.			



Ninguna otra información relevante

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable a las temperaturas ambiente normales y si se usa como está recomendado.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo.

Llamas y demás fuentes de encendido.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes.

Alcalinos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Por descomposición térmica pueden formarse monóxidos de carbono, bióxidos de carbono y otro tipo de compuestos orgánicos no identificados.

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

AIRTECH CAR LIME ML 7

a) toxicidad aguda

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ensayo: oecd 10 - Vía: Oral > 2000 mg/kg Ensayo: oecd 10 - Vía: Piel > 2000 mg/kg

Ensayo: oecd 10 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h

b) corrosión o irritación cutáneas

El producto está clasificado: Skin Irrit. 2 H315

c) lesiones o irritación ocular graves

El producto está clasificado: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilización respiratoria o cutánea

El producto está clasificado: Skin Sens. 1B H317

e) mutagenicidad en células germinales

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

f) carcinogenicidad

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

g) toxicidad para la reproducción

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

j) peligro de aspiración

No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



```
La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:
      DPM (Glicole dipropilenico monometiletere) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL --
      CAS: 34590-94-8
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
            Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h
      Methoxymethylbutanol - CAS: 56539-66-3
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg
      Citral - CAS: 5392-40-5
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg
      (R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno - CAS: 5989-27-5
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
      3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
            Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h
      octanal - CAS: 124-13-0
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 4617 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 5207 mg/kg
            Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h
      3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 2600 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
            Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h
      ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 41750 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
            Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h
      2,6-OCTADIENAL,3,7-DIMETHYL - CAS: 147060-73-9
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
      p-Mentha-1,4(8)-diene TERPINOLENE - CAS: 586-62-9
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
      (2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal - CAS: 165184-98-5
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
            Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
      MYRCENE - CAS: 123-35-3
      a) toxicidad aguda:
            Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
            Ensavo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
      CITRONELLOL - CAS: 106-22-9
```



a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 4200 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel 2650 mg/kg Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/kg

GERANIOL - CAS: 106-24-1

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 4200 mg/kg Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 5100 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l

Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

DPM (Glicole dipropilenico monometiletere) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL -- CAS: 34590-94-8

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 10000 mg/l - Duración h.: 96 Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia 1919 mg/l - Duración h.: 48

(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno - CAS: 5989-27-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 0.1-1 mg/l - Duración h.: 96 Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.1-1 mg/l - Duración h.: 48 Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.1-1 mg/l - Duración h.: 72

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 8.9 mg/l - Duración h.: 96 Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 14.2 mg/l - Duración h.: 48 Parámetro: EC50 - Especies: Algas 21.6 mg/l - Duración h.: 72

octanal - CAS: 124-13-0

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 13.5 mg/l - Duración h.: 96 Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 1.54 mg/l - Duración h.: 48 Parámetro: EC50 - Especies: Algas 4.5 mg/l - Duración h.: 72

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 2.4 mg/l - Duración h.: 96 Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 2.7 mg/l - Duración h.: 48 Parámetro: EC50 - Especies: Algas 3.6 mg/l - Duración h.: 72

ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 10-100 mg/l - Duración h.: 96 Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 10-100 mg/l - Duración h.: 48 Parámetro: EC50 - Especies: Algas 10-100 mg/l - Duración h.: 72

2,6-OCTADIENAL,3,7-DIMETHYL - CAS: 147060-73-9

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 10-100 mg/l - Duración h.: 96



```
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 10-100 mg/l - Duración h.: 48
           Parámetro: EC50 - Especies: Algas 10-100 mg/l - Duración h.: 72
     p-Mentha-1,4(8)-diene TERPINOLENE - CAS: 586-62-9
     a) Toxicidad acuática aguda:
           Parámetro: LC50 - Especies: Peces 0.1-1 mg/l - Duración h.: 96
           Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.1-1 mg/l
           Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.1-1 mg/l
     (2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal - CAS: 165184-98-5
     a) Toxicidad acuática aguda:
           Parámetro: LC50 - Especies: Peces 0.1-1 mg/l - Duración h.: 96
           Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.1-1 mg/l - Duración h.: 48
           Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.1-1 mg/l - Duración h.: 72
     MYRCENE - CAS: 123-35-3
     a) Toxicidad acuática aguda:
           Parámetro: LC50 - Especies: Peces 0.1-1 mg/l - Duración h.: 96
           Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.1-1 mg/l - Duración h.: 48
           Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.1-1 mg/l - Duración h.: 72
     Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and
     2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
     a) Toxicidad acuática aguda:
           Parámetro: LC50 - Especies: Peces 1-10 mg/l - Duración h.: 96
           Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 1-10 mg/l
           Parámetro: EC50 - Especies: Algas 1-10 mg/l
12.2. Persistencia y degradabilidad
     Ninguno
     DPM (Glicole dipropilenico monometiletere) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL --
     CAS: 34590-94-8
            Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración h.: 28gg - %: 73
     3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3
           Biodegradabilidad: No rápidamente degradable - Duración h.: 28gg - %: 61
     octanal - CAS: 124-13-0
           Biodegradabilidad: No rápidamente degradable - Duración h.: 28gg - %: 46
     3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8
            Duración h.: 28gg - %: 32
     GERANIOL - CAS: 106-24-1
            Biodegradabilidad: Biodegradable - Duración h.: 21GG - %: 70
12.3. Potencial de bioacumulación
     DPM (Glicole dipropilenico monometiletere) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL --
     CAS: 34590-94-8
           Bioacumulación: No bioacumulable - Ensayo: log Pow -0.06
           Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 1
     3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3
           Bioacumulación: Bioacumulable - Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 99
           Ensayo: log Pow 3.6
     octanal - CAS: 124-13-0
           Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 100
           Ensayo: log Pow 2.78
     3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8
           Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 60
           Ensayo: Kow - Coeficiente de reparto 3.1
     ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2
           Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 420
           Ensayo: log Pow 3.76
     GERANIOL - CAS: 106-24-1
           Bioacumulación: Bioacumulable - Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 110
           Ensayo: log Pow 3.56
```



12.4. Movilidad en el suelo

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

Movilidad en el suelo: Móvil - Ensayo: Log Koc 56

octanal - CAS: 124-13-0 Ensayo: Koc 430

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

Ensayo: Koc 1000

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración >= 0.1%

12.7. Otros efectos adversos

Ninguno

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes. Información adicional sobre eliminación:

Recuperar si es posible. Trabajar según las disposiciones locales y nacionales vigentes.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte





14.1. Número ONU o número ID

ADR-UN Number: 3082 IATA-UN Number: 3082 IMDG-UN Number: 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Shipping Name: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. ((r)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno,

3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile)

IATA-Shipping Name: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. ((r)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno,

3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile)

IMDG-Shipping Name: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. ((r)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno,

3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Class: 9

ADR - Número de identificación del peligro: 90

IATA-Class: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Class: 9
IMDG-Clase: Class 9

14.4. Grupo de embalaie

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

14.5. Peligros para el medio ambiente



IMDG-EmS: F-A

S-F

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR-Subsidiary hazards:

ADR-S.P.: 274 335 375 601

ADR-Categoria de transporte (Código de restricción en túneles):

3 (E)

IATA-Passenger Aircraft: 964
IATA-Subsidiary hazards: IATA-Cargo Aircraft: 964

IATA-S.P.: A97 A158 A197

IATA-ERG: 9L IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation: -

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

N.A.

Limited Quantity: 5 L Exempted Quantity: E1

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes quí?micos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) n. 2020/878

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3

Restricción 40

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Ninguna restricción.

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 59.02 %

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 590.20 g/Kg

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 563.64 g/l

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)



Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1
el producto pertenece a la categoría: E2

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla Sustancias para las cuales se ha realizado una evaluación de la seguridad química Ninguna

#### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H319 Provoca irritación ocular grave.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritación cutánea, Categoría 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritación ocular, Categoría 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilización cutánea, Categoría 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

La presente ficha ha sido revisada en todas sus secciones en conformidad al Reglamento 2020/878. Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:



Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008	Procedimento de clasificación
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1B, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8<sup>a</sup> ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías

peligrosas por carretera.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ETA: Estimación de la toxicidad aguda

ETAmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de

productos químicos.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de

Transporte Aéreo Internacional" (IATA).

ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.

ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil

Internacional" (OACI).

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. INCI: Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.

KSt: Coeficiente de explosión.

LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.

NA: No aplicable

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas

por ferrocarril.

STEL: Nivel de exposición de corta duración.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

TLV: Valor límite del umbral.

TWA: Promedio ponderado en el tiempo

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

1420/5

Página nº. 16 de 17

