

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



Ficha de datos de seguridad del 13/7/2021, Revisión 7

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 ORIENTAL FLOWER ML 7

Código comercial: 1422

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 Sens. 1B, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3, Nocivo 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:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo 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.

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

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

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

Disposiciones especiales:

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



EUH208 Contiene BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (=Denominazione INCI). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one.. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Linalyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 3-(4-TERTBUTYLPHENYL) PROPANAL. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene ALPHA-ISOMETHYL IONONE. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Benzyl salicylate. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene CITRONELLOL. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene HYDROXYCITRONELLAL. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene

[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 3-(3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene

Ethyl linalool

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 $\geq 0.1\%$

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:

$\geq 40\%$ - $< 50\%$ DPM (Glicole dipropilénico monometiléter)

(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.

$\geq 2\%$ - $< 3\%$ Ethyl linalool

REACH No.: 01-2119969272-32, CAS: 10339-55-6, EC: 233-732-6

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

$\geq 1\%$ - $< 2\%$ BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (=Denominazione INCI)

REACH No.: 01-2119485965-18, CAS: 80-54-6, EC: 201-289-8

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412



Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7

>= 0.5% - < 1% Reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one.

REACH No.: 01-2119489989-04, EC: 915-730-3

- ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
- ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.5% - < 1% 3-(4-TERTBUTYLPHENYL) PROPANAL

REACH No.: 01-2119983533-30, CAS: 18127-01-0, EC: 242-016-2

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

- ⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361
- ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
- ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373

>= 0.5% - < 1% Linalyl acetate

REACH No.: 01-2119454789-19, CAS: 115-95-7, EC: 204-116-4

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

>= 0.5% - < 1% Benzyl salicylate

REACH No.: 01-2119969442-31, CAS: 118-58-1, EC: 204-262-9

- ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
- 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

>= 0.5% - < 1% ALPHA-ISOMETHYL IONONE

REACH No.: 01-2119471851-35, CAS: 127-51-5, EC: 204-846-3

- ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
- ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0.25% - < 0.5% CITRONELLOL

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

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

>= 0.25% - < 0.5% HYDROXYCITRONELLAL

CAS: 107-75-5, EC: 203-518-7

- ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.1% - < 0.25%

[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

REACH No.: 01-2119969651-28, CAS: 32388-55-9, EC: 251-020-3

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

>= 0.1% - < 0.25% CIS 3 HEXENYL SILICYLATE

REACH No.: 01-2119987320-37, CAS: 65405-77-8, EC: 265-745-8



Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

>= 0.1% - < 0.25% 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCB)
REACH No.: 01-2119488227-29, Número Index: 603-212-00-7, CAS: 1222-05-5, EC: 214-946-9

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.1% - < 0.25% 3-(3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL

CAS: 1205-17-0, EC: 214-881-6

⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

⚠ 3.7/2 Repr. 2 H361

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

Sustancias SVHC, PBT, mPmB o perturbadores endocrinos:

>= 1% - < 2% BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (=Denominazione INCI)

REACH No.: 01-2119485965-18, CAS: 80-54-6, EC: 201-289-8

SVHC

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 los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

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 agua 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.

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 dipropilénico monometiléter) (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
- Valores límites de exposición DNEL
 - DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (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

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



- humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
- Ethyl linalool - CAS: 10339-55-6
Trabajador profesional: 2.7 mg/kg - Consumidor: 1.4 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 3 mg/m³ - Consumidor: 0.74 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 0.2 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 5.5 mg/kg - Consumidor: 2.7 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 18 mg/m³ - Consumidor: 4.4 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos
- BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (=Denominazione INCI) - CAS: 80-54-6
Trabajador profesional: 2.075 mg/kg - Consumidor: 1.0375 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 0.44 mg/m³ - Consumidor: 0.11 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 0.0625 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
- 3-(4-TERTBUTYLPHENYL) PROPANAL - CAS: 18127-01-0
Trabajador profesional: 0.89 mg/kg - Consumidor: 0.45 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 0.308 mg/m³ - Consumidor: 0.0544 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 0.03 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 3.57 mg/kg - Consumidor: 1.79 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 0.88 mg/m³ - Consumidor: 0.22 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos
- Benzyl salicylate - CAS: 118-58-1
Trabajador profesional: 0.9 mg/kg - Consumidor: 0.45 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 3.17 mg/m³ - Consumidor: 0.78 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 0.45 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo 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
- HYDROXYCITRONELLAL - CAS: 107-75-5
Trabajador profesional: 1.9 mg/kg - Consumidor: 1.1 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 18 mg/m³ - Consumidor: 5.4 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 0.6 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
- CIS 3 HEXENYL SILICYLATE - CAS: 65405-77-8

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



Trabajador profesional: 0.9 mg/kg - Consumidor: 0.45 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 1.59 mg/m³ - Consumidor: 0.39 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 0.23 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCB) - CAS: 1222-05-5

Trabajador profesional: 60 mg/kg - Consumidor: 36 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 22 mg/m³ - Consumidor: 6.5 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 3.8 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

3-(3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL - CAS: 1205-17-0

Trabajador profesional: 0.17 mg/kg - Consumidor: 0.083 mg/kg - Exposición: Dérmica humana

Trabajador profesional: 1.2 mg/m³ - Consumidor: 0.29 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana

Consumidor: 0.17 mg/kg - Exposición: Oral humana

Valores límites de exposición PNEC

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - - CAS: 34590-94-8

Objetivo: agua dulce - Valor: 19 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 1.9 mg/l

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

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

Objetivo: 09 - Valor: 4168 mg/l

Ethyl linalool - CAS: 10339-55-6

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.023 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.002 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.223 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.022 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 10 mg/l

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (=Denominazione INCI) - CAS: 80-54-6

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.00204 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0002 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.269 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.0269 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 10 mg/l

3-(4-TERTBUTYLPHENYL) PROPANAL - CAS: 18127-01-0

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.00105 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.000105 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.104 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.0104 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 3.16 mg/l

Benzyl salicylate - CAS: 118-58-1

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.001 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.583 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.058 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 10 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



Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7

- Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.003 mg/kg
Objetivo: 09 - Valor: 580 mg/l
- HYDROXYCITRONELLAL - CAS: 107-75-5
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.0316 mg/l
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.00316 mg/l
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.145 mg/kg
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.015 mg/kg
Objetivo: 09 - Valor: 10 mg/l
- CIS 3 HEXENYL SILICYLATE - CAS: 65405-77-8
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.00061 mg/l
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.000061 mg/l
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.11 mg/kg
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.011 mg/kg
Objetivo: 09 - Valor: 10 mg/l
- 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCB) - CAS: 1222-05-5
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.0044 mg/l
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.00044 mg/l
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 2 mg/kg
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.394 mg/kg
Objetivo: 09 - Valor: 1 mg/l
- 3-(3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL - CAS: 1205-17-0
Objetivo: agua dulce - Valor: 0.005 mg/l
Objetivo: Agua marina - Valor: 0.001 mg/l
Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.057 mg/kg
Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.006 mg/kg
Objetivo: 09 - Valor: 10 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:

- 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:

- Ninguno

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Líquido	--	--
Color:	transparente	--	--
Olor:	característico	--	--
Punto de fusión/punto de	N.A.	--	--

Ficha de datos de seguridad
AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



congelación:			
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	129°C	--	--
Inflamabilidad:	N.A.	--	--
Límite superior e inferior de explosividad:	N.A.	--	--
Punto de ignición (flash point, fp):	>60°C	--	--
Temperatura de autoencendido:	235°C	--	--
Temperatura de descomposición:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Viscosidad cinemática:	N.A.	--	--
Hidrosolubilidad:	N.A.	--	--
Solubilidad en aceite:	N.A.	--	--
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	N.A.	--	--
Presión de vapor:	N.A.	--	--
Densidad y/o densidad relativa:	0,995	--	--
Densidad de vapor relativa:	N.A.	--	--
Características de las partículas:			
Tamaño de las partículas:	N.A.	--	--

9.2. Otros datos

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

Estable en condiciones normales.



Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7

- 10.5. Materiales incompatibles
Alcalinos fuertes.
Ácidos 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 ORIENTAL FLOWER ML 7

a) toxicidad aguda

No clasificado

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

Ensayo: oecd 10 42955.33 mg/kg

Ensayo: oecd 10 > 2000 mg/kg

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

b) corrosión o irritación cutáneas

No clasificado

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

c) lesiones o irritación ocular graves

No clasificado

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

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 dipropilénico monometiléter) (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

Ethyl linalool - CAS: 10339-55-6

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Ratón 5283 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 5500 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (=Denominazione INCI) - CAS: 80-54-6

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Ratón > 500 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg
Reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8 teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8 teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8 teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one.
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
3-(4-TERTBUTYLPHENYL) PROPANAL - CAS: 18127-01-0
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l
Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg
Benzyl salicylate - CAS: 118-58-1
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 220 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 14150 mg/kg
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 5 mg/l
ALPHA-ISOMETHYL IONONE - CAS: 127-51-5
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
CITRONELLOL - CAS: 106-22-9
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 3450 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel 2650 mg/kg
Ensayo: LCLo - Vía: Inhalación > 20 mg/kg
HYDROXYCITRONELLAL - CAS: 107-75-5
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/l
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/l
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l
[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l
CIS 3 HEXENYL SILICYLATE - CAS: 65405-77-8
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 3339 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l
1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCB) - CAS: 1222-05-5
- a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l
3-(3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL - CAS: 1205-17-0
- a) toxicidad aguda:

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 3550 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l

- 11.2. Información relativa a otros peligros
Propiedades de alteración endocrina:
Ningún perturbador endocrino presente en concentración $\geq 0.1\%$

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (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

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (=Denominazione INCI) - CAS: 80-54-6

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

Reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8 teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one and
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8 teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one and
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8 teramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one.

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-(4-TERTBUTYLPHENYL) PROPANAL - CAS: 18127-01-0

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

Benzyl salicylate - CAS: 118-58-1

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 1.03 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 1.2 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: CE5 - Especies: Algas 1.3 mg/l - Duración h.: 72

ALPHA-ISOMETHYL IONONE - CAS: 127-51-5

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

[3R-(3a,3a β ,7 β ,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one - CAS: 32388-55-9

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 - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.1-1 mg/l - Duración h.: 72

CIS 3 HEXENYL SILICYLATE - CAS: 65405-77-8

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 3.8 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 2.7 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.61 mg/l - Duración h.: 72

1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCB) - CAS:

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



1222-05-5

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-(3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL - CAS: 1205-17-0

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 8 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 5.3 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 28 mg/l - Duración h.: 72

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguno

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - -
CAS: 34590-94-8

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración h.: 28gg - %: 73

Benzyl salicylate - CAS: 118-58-1

Biodegradabilidad: Biodegradable - Duración h.: 28gg - %: 93

CIS 3 HEXENYL SILICYLATE - CAS: 65405-77-8

Biodegradabilidad: Biodegradable - Duración h.: 28gg - %: 89

3-(3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL - CAS: 1205-17-0

Duración h.: 28gg - %: 65

12.3. Potencial de bioacumulación

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - -
CAS: 34590-94-8

Bioacumulación: No bioacumulable - Ensayo: log Pow -0.06

Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 1

Benzyl salicylate - CAS: 118-58-1

Bioacumulación: Bioacumulable - Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 311

Ensayo: log Pow 4

1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCB) - CAS:
1222-05-5

Bioacumulación: Bioacumulable - Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 1584

Ensayo: log Pow 5.9

3-(3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL - CAS: 1205-17-0

Ensayo: log Pow 2.4

12.4. Movilidad en el suelo

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (=Denominazione INCI) - CAS: 80-54-6

Ensayo: Log Koc 1285

Benzyl salicylate - CAS: 118-58-1

Ensayo: Log Koc 5600

1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxólido; (HHCB) - CAS:
1222-05-5

Ensayo: Log Koc 870

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 $\geq 0.1\%$

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.



Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

- 14.1. Número ONU o número ID
Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
N.A.
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
N.A.
- 14.4. Grupo de embalaje
N.A.
- 14.5. Peligros para el medio ambiente
ADR-Contaminante ambiental: No
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios
N.A.
- 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI
N.A.

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 químicos 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

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Ninguna restricción.

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 41.21 %

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 412.10 g/Kg

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 410.04 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)



Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7

Sustancias SVHC:

Sustancias en la lista de candidatas (Artículo 59 del Reglamento 1907/2006 REACH):

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (=Denominazione INCI)
SVHC

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

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1
Ninguno

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:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

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

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritación cutánea, Categoría 2
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
Repr. 2	3.7/2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
STOT RE 2	3.9/2	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), Categoría 2
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

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
SECCIÓN 15. Información reglamentaria
SECCIÓN 16. Otra información

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	Procedimiento de clasificación
Skin Sens. 1B, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	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, 8ª 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.

Ficha de datos de seguridad
AIRTECH CAR ORIENTAL FLOWER ML 7



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).