

Ficha de datos de seguridad

Fresca Foglia DOG Talc



Ficha de datos de seguridad del 19/1/2022, Revisión 4

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: Fresca Foglia DOG Talc

Código comercial: 1856

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

Uso recomendado:

Ambientador para coches

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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Ficha de datos de seguridad

Fresca Foglia DOG Talc



P305+P351+P338 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.

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 PARA-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 3,4,5,6,6,PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE (and isomers). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Coumarin. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Linalool. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene GERANIOL. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Nerol. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 1-methyl-4-(6-methylhepta-2,5-dien-2-yl) cyclohexene. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene BENZYL SALICYLATE. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Cinnamyl alcohol. Puede provocar una reacción alérgica.

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

EUH208 Contiene citral. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene CITRONELLOL. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene

dipenteno

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:

$\geq 7\%$ - $< 10\%$ Vanillin

CAS: 121-33-5, EC: 204-465-2

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

$\geq 7\%$ - $< 10\%$ Linalyl acetate

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

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

$\geq 5\%$ - $< 7\%$ dipenteno

REACH No.: 01-2119529223-47, CAS: 5989-27-5, EC: 227-813-5

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

Ficha de datos de seguridad Fresca Foglia DOG Talc



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

>= 3% - < 5% PARA-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE
REACH No.: 01-2119976286-24, CAS: 32210-23-4, EC: 250-954-9
⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 3% - < 5% 3,4,5,6,6,PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE (and isomers)
REACH No.: 01-2119980043-42, CAS: 81786-75-6, EC: 279-825-5
⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 3% - < 5% Coumarin
REACH No.: 01-2119943756-26, CAS: 91-64-5, EC: 202-086-7
⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 3% - < 5% Linalool
REACH No.: 01-2119474016-42, CAS: 78-70-6, EC: 201-134-4
⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 2% - < 3% BENZYL ACETATE
REACH No.: 01-2119638272-42, CAS: 140-11-4, EC: 205-399-7
4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

>= 1% - < 2% GERANIOL
REACH No.: 01-2119552430-49, CAS: 106-24-1, EC: 203-377-1
⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 0.5% - < 1% Nerol
REACH No.: 01-2119983244-33, CAS: 106-25-2, EC: 203-378-7
⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.5% - < 1% 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
REACH No.: 01-2119489989-04, CAS: 54464-57-2, EC: 259-174-3
⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0.5% - < 1% BHT [2,6-di-tert-butyl-p-cresol]
REACH No.: 01-2119555270-46, CAS: 128-37-0, EC: 204-881-4
⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.5% - < 1% 1-methyl-4-(6-methylhepta-2,5-dien-2-yl) cyclohexene
CAS: 17627-44-0, EC: 241-610-9
⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

Ficha de datos de seguridad Fresca Foglia DOG Talc



- >= 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
⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
- >= 0.25% - < 0.5% Cinnamyl alcohol
CAS: 104-54-1, EC: 203-212-3
⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
- >= 0.25% - < 0.5% ALPHA-ISOMETHYL IONONE
REACH No.: 01-2119471851-35, CAS: 127-51-5, EC: 215-635-0
⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
- >= 0.1% - < 0.25% citral
REACH No.: 01-2119462829-23, CAS: 5392-40-5, EC: 226-394-6
⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- >= 0.1% - < 0.25% 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

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, enjuagarlos 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 provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

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

1856/4

Página nº. 4 de 15

Ficha de datos de seguridad

Fresca Foglia DOG Talc



- 5.1. Medios de extinción
Medios de extinción apropiados:
Con anhídrido carbónico.
Con agua.
Medios de extinción no recomendados:
- 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
No conservar este material cerca de alimentos o bebidas.
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

1856/4

Página nº. 5 de 15

Ficha de datos de seguridad

Fresca Foglia DOG Talc



BENZYL ACETATE - CAS: 140-11-4

ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Notas: A4 - URT irr

BHT [2,6-di-tert-butyl-p-cresol] - CAS: 128-37-0

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Notas: (IFV), A4 - URT irr

citral - CAS: 5392-40-5

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

Valores límites de exposición DNEL

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Trabajador industrial: 2.75 mg/m³ - Consumidor: 0.68 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Trabajador industrial: 2.5 mg/kg - Consumidor: 1.25 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Consumidor: 0.2 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Linalool - CAS: 78-70-6

Trabajador industrial: 2.8 mg/m³ - Consumidor: 0.7 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 2.5 mg/m³ - Consumidor: 1.25 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Consumidor: 0.2 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

BENZYL ACETATE - CAS: 140-11-4

Trabajador industrial: 21.9 mg/m³ - Consumidor: 5.5 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Trabajador industrial: 6.25 mg/kg - Consumidor: 3.125 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Consumidor: 3.125 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

BHT [2,6-di-tert-butyl-p-cresol] - CAS: 128-37-0

Trabajador industrial: 5.80 mg/m³ - Consumidor: 1.74 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Trabajador industrial: 8.30 mg/kg - Consumidor: 5 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Consumidor: 0.25 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Valores límites de exposición PNEC

N.A.

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Gafas con protección lateral.

Cumple con la norma EN 166

Protección de la piel:

No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

Protección de las manos:

PVC (polivinilcloruro)

Neopreno.

Nitrilo.

Conformes EN 374.

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ficha de datos de seguridad Fresca Foglia DOG Talc



Ninguno

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Propiedad | Valor | Método: | Notas |
|--|-------------------------|---------|-------|
| Estado físico: | Líquido | -- | -- |
| Color: | amarillo | -- | -- |
| Olor: | N.A. | -- | -- |
| Punto de fusión/punto de congelación: | N.A. | -- | -- |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | N.A. | -- | -- |
| Inflamabilidad: | N.A. | -- | -- |
| Límite superior e inferior de explosividad: | N.A. | -- | -- |
| Punto de ignición (flash point, fp): | >61°C | -- | -- |
| Temperatura de autoencendido: | N.A. | -- | -- |
| 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: | 1.014 g/cm ³ | -- | -- |
| Densidad de vapor relativa: | N.A. | -- | -- |
| Características de las partículas: | | | |
| Tamaño de las partículas: | N.A. | -- | -- |

9.2. Otros datos

1856/4

Página nº. 7 de 15

Ficha de datos de seguridad

Fresca Foglia DOG Talc



Ninguna otra información relevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1. Reactividad
Estable en condiciones normales
- 10.2. Estabilidad química
Estable en condiciones normales
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas
Ninguno
- 10.4. Condiciones que deben evitarse
Estable en condiciones normales.
- 10.5. Materiales incompatibles
Ninguna en particular.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos
Ninguno.

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:

Fresca Foglia DOG Talc

a) toxicidad aguda

No clasificado

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

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:

Vanillin - CAS: 121-33-5

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 3980 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) toxicidad aguda:

Ficha de datos de seguridad

Fresca Foglia DOG Talc



- Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 9000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Ratón = 12000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg
- dipenteno - CAS: 5989-27-5
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 3500 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg
- PARA-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 3370 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 4680 mg/kg
- 3,4,5,6,6,PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE (and isomers) - CAS: 81786-75-6
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 6100 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 2400 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg
- Coumarin - CAS: 91-64-5
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 520
- Linalool - CAS: 78-70-6
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 2.790 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Ratón 2.200 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 5.610 mg/kg
- BENZYL ACETATE - CAS: 140-11-4
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 2490 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 0.77 mg/l - Duración: 8h
- g) toxicidad para la reproducción:
Ensayo: NOAEL 1000 mg/kg
- GERANIOL - CAS: 106-24-1
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral 3600 mg/kg
- g) toxicidad para la reproducción:
Ensayo: NOAEL 1000 mg/kg
- 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 5000 mg/kg
- BHT [2,6-di-tert-butyl-p-cresol] - CAS: 128-37-0
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg
- BENZYL SALICYLATE - CAS: 118-58-1
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 2227 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 14150 mg/kg
- b) corrosión o irritación cutáneas:
Ensayo: Corrosivo para la piel - Vía: Piel - Especies: Conejo Negativo
- ALPHA-ISOMETHYL IONONE - CAS: 127-51-5
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 5000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 5000 mg/kg
- citral - CAS: 5392-40-5
a) toxicidad aguda:

Ficha de datos de seguridad

Fresca Foglia DOG Talc



- Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 2650 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 3450 mg/kg
CITRONELLOL - CAS: 106-22-9
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 3450 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 2650 mg/kg
b) corrosión o irritación cutáneas:
Ensayo: Irritante para la piel Positivo - Duración: 24h

- 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.

Vanillin - CAS: 121-33-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 25.344 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: NOEC - Especies: Algas > 2 mg/l - Duración h.: 72

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 36.79 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 120 mg/l - Duración h.: 72

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 11 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 15 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: NOEC - Especies: Algas = 9.6 mg/l - Duración h.: 72

dipenteno - CAS: 5989-27-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 0.36 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 0.72 mg/l

PARA-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE - CAS: 32210-23-4

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 5.3 mg/l

Parámetro: EC50 - Especies: Peces 22 mg/l

Parámetro: EC50 - Especies: Peces 8.6 mg/l

Parámetro: EC50 - Especies: Peces 6.8 mg/l

3,4,5,6,6,PENTAMETHYLHEPT-3-EN-2-ONE (and isomers) - CAS: 81786-75-6

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 4.8 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 6.1 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 21 mg/l - Duración h.: 72

Parámetro: NOEC - Especies: Algas 12 mg/l

Coumarin - CAS: 91-64-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 2.94 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 24.3 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 1.45 mg/l - Duración h.: 72

Linalool - CAS: 78-70-6

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 27.8 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: OECD 203

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 59 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: OECD TG 202

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 156.7 mg/l - Duración h.: 96

BENZYL ACETATE - CAS: 140-11-4

a) Toxicidad acuática aguda:

Ficha de datos de seguridad Fresca Foglia DOG Talc



Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 4 mg/l - Duración h.: 96
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 17 mg/l - Duración h.: 48
Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 92 mg/l - Duración h.: 72

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Peces = 0.92 mg/l

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 2.25 mg/l - Duración h.: 48

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

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 10.9 mg/l - Duración h.: 96

CITRONELLOL - CAS: 106-22-9

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 14.66 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 17.48 mg/l - Duración h.: 48

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguno

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Ensayo: BIOGDG06 - Duración h.: 28gg - %: 70

Linalool - CAS: 78-70-6

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Ensayo: BIOGDG08 - Duración h.: 28gg - %: 64.2

BENZYL SALICYLATE - CAS: 118-58-1

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Ensayo: BIOGDG10

12.3. Potencial de bioacumulación

N.A.

12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

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

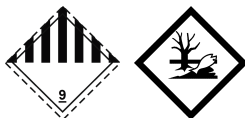
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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.

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

Ficha de datos de seguridad Fresca Foglia DOG Talc



| | | |
|---|---|-------|
| ADR-Shipping Name: | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (dipenteno , 3,4,5,6,6,pentamethylhept-3-en-2-one (and isomers)) | |
| IATA-Shipping Name: | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (dipenteno , 3,4,5,6,6,pentamethylhept-3-en-2-one (and isomers)) | |
| IMDG-Shipping Name: | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (dipenteno , 3,4,5,6,6,pentamethylhept-3-en-2-one (and isomers)) | |
| 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 | |
| 14.4. Grupo de embalaje | | |
| ADR-Packing Group: | III | |
| IATA-Packing group: | III | |
| IMDG-Packing group: | III | |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | |
| ADR-Contaminante ambiental: | Sí | |
| IMDG-Marine pollutant: | Marine Pollutant | |
| IMDG-EmS: | F-A, S-F | |
| 14.6. Precauciones particulares para los usuarios | | |
| ADR-Subsidiary hazards: | - | |
| ADR-S.P.: | 274 335 375 601 | |
| ADR-Categoría 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 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)

Ficha de datos de seguridad Fresca Foglia DOG Talc



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)
Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 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:

Restricción 40

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 9.90 %

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 99.00 g/Kg

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 100.39 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.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H412 Nocivo 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 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Peligro por aspiración, Categoría 1 |

Ficha de datos de seguridad Fresca Foglia DOG Talc



| | | |
|--------------------|---------------|--|
| 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. 1,1A,1B | 3.4.2/1-1A-1B | Sensibilización cutánea, Categoría 1,1A,1B |
| 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 | Procedimiento 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, 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).

Ficha de datos de seguridad

Fresca Foglia DOG Talc



| | |
|-------------|--|
| 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: | Coefficiente 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). |