

# Ficha de datos de seguridad

## FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



### Ficha de datos de seguridad del 14/12/2021, Revisión 2

#### 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: FF Boccettino Vaniglia ml 4,5

Código comercial: 15721

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

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.

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:

EUH208 Contiene Linalyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Ethyl linalool. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Cineole. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene 2-Methyl-3-(p-methoxyphenyl)propanal. Puede provocar una reacción

## Ficha de datos de seguridad FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



alérgica.

EUH208 Contiene Ciclohexanol-4-(1,1-dimethylethyl)-acetate. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Dipenteno; limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; dl-linalol. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene Coumarin. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208 Contiene GERANIOL. 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.

Contiene

HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENECARBOXALDEHYDE (=Denominaizone INCI)

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:

$\geq 80\%$  -  $< 90\%$  DIPROPYLENEGLYCOL MONOMETHYLETHER

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.

$\geq 3\%$  -  $< 5\%$  2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE

REACH No.: 01-2120758795-36, CAS: 4940-11-8

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

$\geq 3\%$  -  $< 5\%$  Ethyl linalool

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

⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

$\geq 3\%$  -  $< 5\%$  Linalyl acetate

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

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

$\geq 0.5\%$  -  $< 1\%$  HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENECARBOXALDEHYDE (=Denominaizone INCI)

Número Index: 605-040-00-8, CAS: 31906-04-4, EC: 250-863-4

⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317

$\geq 0.5\%$  -  $< 1\%$  ALLYL ISOAMYLHOXY ACETATE

CAS: 67634-00-8, EC: 266-803-5

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

## Ficha de datos de seguridad FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



◇ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330

>= 0.5% - < 1% Ciclohexanol-4-(1,1-dimethylethyl)-acetate  
REACH No.: 01-2119976286-24, CAS: 32210-23-4, EC: 250-954-9  
⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.5% - < 1% 2-Methyl-3-(p-methoxyphenyl)propanal  
CAS: 5462-06-6, EC: 226-749-5  
⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.5% - < 1% Cineole  
REACH No.: 01-2119967772-24, CAS: 470-82-6, EC: 207-431-5  
⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  
⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.5% - < 1% Dipenteno; limoneno  
Número Index: 601-029-00-7, CAS: 138-86-3, EC: 205-341-0  
⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  
⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  
⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  
⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  
⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  
⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

>= 0.5% - < 1% Linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; dl-linalol  
REACH No.: 01-2119474016-42, Número Index: 603-235-00-2, 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

>= 0.25% - < 0.5% Coumarin  
CAS: 91-64-5, EC: 202-086-7  
⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  
⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 0.1% - < 0.25% 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

>= 0.1% - < 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

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

15721/2

Página nº. 3 de 12

## Ficha de datos de seguridad

### FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



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 anhídrido carbónico.

Espuma

Agua vaporizada.

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

15721/2

Página nº. 4 de 12

## Ficha de datos de seguridad FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



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

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

DIPROPYLENEGLYCOL MONOMETHYLETHER - CAS: 34590-94-8

UE - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notas: Skin

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

Dipenteno; limoneno - CAS: 138-86-3

TLV TWA - 1320 mg/m<sup>3</sup>

Valores límites de exposición DNEL

N.A.

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:

ropa protectora

Protección de las manos:

Guantes de nitrilo o de Viton.

Conformes EN 374.

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

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:	amarillo oscuro	--	--

**Ficha de datos de seguridad**  
**FF Boccettino Vaniglia ml 4,5**



Olor:	característico	--	--
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):	75°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:	0,953 - 0,963	--	--
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 en condiciones normales
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

15721/2

Página nº. 6 de 12

## Ficha de datos de seguridad

### FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



- 10.4. Condiciones que deben evitarse
  - Calor excesivo.
  - Llamas y demás fuentes de encendido.
- 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:

FF Boccettino Vaniglia ml 4,5

a) toxicidad aguda

No clasificado

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

Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 5000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

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. 1A 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:

2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE - CAS: 4940-11-8

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Oral 1200 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

Ethyl linalool - CAS: 10339-55-6

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral = 5000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

## Ficha de datos de seguridad

### FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 5000 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENECARBOXALDEHYDE (=Denominazione INCI) - CAS: 31906-04-4

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

ALLYL ISOAMYLHOXY ACETATE - CAS: 67634-00-8

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral 730 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación 0.5 mg/l

Ciclohexanol-4-(1,1-dimethylethyl)-acetate - CAS: 32210-23-4

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral = 3370 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

2-Methyl-3-(p-methoxyphenyl)propanal - CAS: 5462-06-6

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral 4500 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

Cineole - CAS: 470-82-6

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral = 2480 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

Dipenteno; limoneno - CAS: 138-86-3

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 5000 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

Linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; dl-linalol - CAS: 78-70-6

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral = 2790 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

Coumarin - CAS: 91-64-5

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral 500 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l

GERANIOL - CAS: 106-24-1

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Oral 3600 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 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 > 5000 mg/kg  
Ensayo: LD50 - Vía: Piel 4500 mg/kg  
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 100 mg/l



## Ficha de datos de seguridad

### FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



- 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.  
N.A.
- 12.2. Persistencia y degradabilidad  
Ninguno  
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENECARBOXALDEHYDE (=Denominazione INCI) - CAS: 31906-04-4  
Biodegradabilidad: Biodegradable - Duración h.: 28gg - %: 66
- 12.3. Potencial de bioacumulación  
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENECARBOXALDEHYDE (=Denominazione INCI) - CAS: 31906-04-4  
Bioacumulación: Bioacumulable - Ensayo: log Pow 2.53
- 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-Número ONU:  
ADR/RID/ADN-UN Number:  
ADR/RID-UN Number:  
ADR/ADN-UN Number:  
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.

15721/2

Página nº. 9 de 12

## Ficha de datos de seguridad

### FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



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)

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

Restricción 75

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 85.65 %

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 856.52 g/Kg

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 820.55 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

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.

15721/2

Página nº. 10 de 12

## Ficha de datos de seguridad FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H330 Mortal en caso de inhalación.  
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.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
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. 1A	3.4.2/1A	Sensibilización cutánea, Categoría 1A
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 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) n° 1272/2008 [CLP]:

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008	Procedimiento de clasificación
Skin Sens. 1A, H317	Método de cálculo

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

Principales fuentes bibliográficas:

15721/2

Página n°. 11 de 12

## Ficha de datos de seguridad

### FF Boccettino Vaniglia ml 4,5



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:	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).