responsabiliza de cualquier

no se r

seguridad y en consecuencia

fichas de

Zelnova Zeltia S.A.

ficha de seguridad que



Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto: SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

Otros medios de identificación:

D361-10FK-500X-KC31

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

Usos pertinentes: Ambientador

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

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

> ZELNOVA ZELTIA, S.A Polígono Torneiros s/n

36400 O Porriño - Pontevedra - SPAIN

Tfno.: +34 986 34 40 51 - Fax: +34 986 33 79 51

fichasdeseguridad@zelnova.com

www.zelnovazeltia.com

Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica: + 34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea, categoría 1A, H317

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Atención





Indicaciones de peligro:

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Sens. 1A: 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 la etiqueta antes del uso.

P280: Llevar quantes.

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

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

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011).

Información suplementaria:

Contiene OTNE; Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnamal; alpha-Isomethyl ionone; Cyclamen aldehyde; Dimethylhydroxy furanone; Acetato de 4-terc-butilciclohexilo; Citronellol; Coumarin; Limonene; Linalool; Trigustral; Hexyl salicylate.

Sustancias que contribuyen a la clasificación

I vral

2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) Página 1/20 Zelnova Zeltia S.A. no publica las fichas de seguridad y en consecuencia no se responsabiliza de cualquier ficha de seguridad que pueda ser publicada sin su autorización.



Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

No aplicable

3.2 Mezclas:

Descripción química: Mezcla a base de preparaciones aromatizantes y sustancias aromatizantes

Componentes:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
34590-94-8 252-104-2 No aplicable 01-2119450011-60- XXXX	(2-metoximetiletoxi) propanol(1) Reglamento 1272/2008 No clasificada	30 - <80 %
78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42- XXXX	Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	1 - <5 %
140-11-4 205-399-7 No aplicable 01-2119638272-42- XXXX	Acetato de bencilo(2) Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412	1 - <5 %
18479-58-8 242-362-4 No aplicable 01-2119457274-37- XXXX	2,6-dimetiloct-7-en-2-ol(2) Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Atención	1 - <5 %
20298-69-5 243-718-1 No aplicable 01-2119970713-33- XXXX	Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo ⁽²⁾ Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411	1 - <5 %
127-51-5 204-846-3 No aplicable 01-2120138569-45- XXXX	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona(2) Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	1 - <5 %
106-22-9 203-375-0 No aplicable 01-2119453995-23- XXXX	Citronelol(2) Reglamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	1 - <5 %
32210-23-4 250-954-9 No aplicable 01-2119976286-24- XXXX	Acetato de 4-terc-butilciclohexilo ⁽²⁾ Reglamento 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Atención	1 - <5 %
65405-77-8 265-745-8 No aplicable 01-2119987320-37- XXXX	Salicilato de (Z)-3-hexenilo ⁽²⁾ Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atención	1 - <5 %
No aplicable 915-730-3 No aplicable 01-2119489989-04- XXXX	2-acetoxi-2,3,8,8-tetrametiloctahidronaftaleno(2) Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	1 - <5 %
5989-27-5 227-813-5 601-096-00-2 01-2119529223-47- XXXX	d-limoneno(2) Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro	1 - <5 %
31906-04-4 250-863-4 605-040-00-8 No aplicable	Hidroximetil-pentilciclohex-enocarbaldehído ⁽²⁾ Reglamento 1272/2008 Skin Sens. 1A: H317 - Atención	<1 %
91-64-5 202-086-7 No aplicable 01-2119949300-45- XXXX	Cumarina ⁽²⁾ Reglamento 1272/2008	<1 %

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) Página 2/20

⁽¹⁾ Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo (2) Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

no se responsabiliza de cualquier ficha de seguridad que

fichas de seguridad y en consecuencia

no publica las

Zelnova Zeltia S.A.

pueda ser publicada sin su autorización



Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

	Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: CE:	6259-76-3 228-408-6	Salicilato de hexilo ⁽²⁾ Autoclasificada	
Index:	No aplicable 01-2119638275-36- XXXX	Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención	<1 %
CAS:	142-19-8 205-527-1	Heptanoato de alilo(2) Autoclasificada	
	No aplicable 01-2119488961-23- XXXX	Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412 - Peligro	<1 %
CAS:	81782-77-6	4-metil-3-decen-5-ol ⁽²⁾ Autoclasificada	
	279-815-0 No aplicable 01-2119983528-21- XXXX	Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Atención	<1 %
CAS: No aplicable CE: 943-728-2		Masa de reacción de 3,5-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído y 2,4-dimetilciclohex-3- Autoclasificada eno-1-carbaldehído(2)	
Index: No ap REACH: 01-21 XXXX	01-2119982384-28-	Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<1 %
CAS:	103-95-7	3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído(2) Autoclasificada	
	203-161-7 No aplicable 01-2119970582-32- XXXX	Reglamento 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<1 %
CAS:	95962-14-4	2-(2-(4-metil-3-ciclohexen-1-il)propil)ciclopentanona(2) Autoclasificada	
	No aplicable No aplicable 01-2119446649-25- XXXX	Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atención	<1 %
CAS:	67634-15-5	3-(p-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldehído ⁽²⁾ Autoclasificada	
	266-819-2 No aplicable No aplicable	Reglamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<1 %
CAS:	3658-77-3	4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-2(3h)-ona ⁽²⁾ Autoclasificada	
	222-908-8 No aplicable 01-2120754473-52- XXXX	Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Peligro	<1 %

⁽¹⁾ Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

Por contacto con la piel:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afecta con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

⁽²⁾ Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

no se r

Zelnova Zeltia S.A. no publica las fichas de seguridad y en consecuencia

responsabiliza de cualquier ficha de seguridad que pueda ser publicada sin su autorización



Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

OC DOJOC AMBIENTADOD EL ECTRICO : DECAMBIC

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso, conteniendo sustancias inflamables. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

Medios de extinción no apropiados:

NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Contener adecuadamente el producto absorbido/recogido en recipientes herméticamente precintables. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 4/20**

no se responsabiliza de cualquier ficha de seguridad que pueda ser publicada sin su autorización



Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

A - Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6).

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Evitar la evaporación del producto ya que contiene sustancias inflamables, las cuales pueden llegar a formar mezclas vapor/aire inflamables en presencia de fuentes de ignición. Controlar las fuentes de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A - Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Clasificación: С

50 °C Temperatura máxima:

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

7.3 **Usos específicos finales:**

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

INSST 2022:

Identificación	Valores límite ambientales		
Citral	VLA-ED	5 ppm	
CAS: 5392-40-5 CE: 226-394-6	VLA-EC		
Acetato de bencilo	VLA-ED	10 ppm	62 mg/m ³
CAS: 140-11-4 CE: 205-399-7	VLA-EC		
d-limoneno	VLA-ED	30 ppm	168 mg/m ³
CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5	VLA-EC		
(2-metoximetiletoxi) propanol	VLA-ED	50 ppm	308 mg/m ³
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	VLA-EC		

DNEL (Trabajadores):

Corta exposición		exposición	Larga exposición		
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
(2-metoximetiletoxi) propanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 34590-94-8	Cutánea	No relevante	No relevante	283 mg/kg	No relevante
CE: 252-104-2	Inhalación	No relevante	No relevante	308 mg/m ³	No relevante
Linalol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 78-70-6	Cutánea	No relevante	No relevante	3,5 mg/kg	No relevante
CE: 201-134-4	Inhalación	No relevante	No relevante	24,58 mg/m ³	No relevante



según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

	Corta		exposición	Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Acetato de bencilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 140-11-4	Cutánea	No relevante	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
CE: 205-399-7	Inhalación	No relevante	No relevante	9 mg/m³	No relevante
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 18479-58-8	Cutánea	No relevante	No relevante	20,8 mg/kg	No relevante
CE: 242-362-4	Inhalación	No relevante	No relevante	73,5 mg/m ³	No relevante
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 127-51-5	Cutánea	No relevante	No relevante	0,375 mg/kg	No relevante
CE: 204-846-3	Inhalación	No relevante	No relevante	8,22 mg/m ³	No relevante
Citronelol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 106-22-9	Cutánea	No relevante	No relevante	327,4 mg/kg	No relevante
CE: 203-375-0	Inhalación	No relevante	10 mg/m ³	161,6 mg/m ³	10 mg/m ³
Salicilato de (Z)-3-hexenilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 65405-77-8	Cutánea	No relevante	No relevante	0,9 mg/kg	No relevante
CE: 265-745-8	Inhalación	No relevante	No relevante	1,59 mg/m³	No relevante
2-acetoxi-2,3,8,8-tetrametiloctahidronaftaleno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: No aplicable	Cutánea	No relevante	No relevante	28,7 mg/kg	No relevante
CE: 915-730-3	Inhalación	No relevante	No relevante	30 mg/m ³	No relevante
d-limoneno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 5989-27-5	Cutánea	No relevante	No relevante	9,5 mg/kg	No relevante
CE: 227-813-5	Inhalación	No relevante	No relevante	66,7 mg/m ³	No relevante
Cumarina	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 91-64-5	Cutánea	No relevante	No relevante	0,79 mg/kg	No relevante
CE: 202-086-7	Inhalación	No relevante	No relevante	6,78 mg/m ³	No relevante
Salicilato de hexilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 6259-76-3	Cutánea	No relevante	No relevante	6,4 mg/kg	No relevante
CE: 228-408-6	Inhalación	No relevante	No relevante	1,7 mg/m ³	No relevante
Heptanoato de alilo	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 142-19-8	Cutánea	No relevante	No relevante	0,84 mg/kg	No relevante
CE: 205-527-1	Inhalación	No relevante	No relevante	2,97 mg/m ³	No relevante
4-metil-3-decen-5-ol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 81782-77-6	Cutánea	10 mg/kg	No relevante	10 mg/kg	No relevante
CE: 279-815-0	Inhalación	35,26 mg/m ³	88,16 mg/m ³	98,7 mg/m ³	88,16 mg/m ³
Masa de reacción de 3,5-dimetilciclohex-3-eno-1- carbaldehído y 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: No aplicable	Cutánea	No relevante	No relevante	0,521 mg/kg	No relevante
CE: 943-728-2	Inhalación	No relevante	No relevante	1,837 mg/m³	No relevante
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 103-95-7	Cutánea	No relevante	No relevante	1,67 mg/kg	No relevante
CE: 203-161-7	Inhalación	No relevante	No relevante	5,83 mg/m ³	No relevante
2-(2-(4-metil-3-ciclohexen-1-il)propil)ciclopentanona	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 95962-14-4	Cutánea	No relevante	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
CE: No aplicable	Inhalación	No relevante	No relevante	4,51 mg/m ³	No relevante

DNEL (Población):

		Corta ex	posición	Larga ex	posición
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
(2-metoximetiletoxi) propanol	Oral	No relevante	No relevante	36 mg/kg	No relevante
CAS: 34590-94-8	Cutánea	No relevante	No relevante	121 mg/kg	No relevante
CE: 252-104-2	Inhalación	No relevante	No relevante	37,2 mg/m ³	No relevante
Linalol	Oral	No relevante	No relevante	2,49 mg/kg	No relevante
CAS: 78-70-6	Cutánea	No relevante	No relevante	1,25 mg/kg	No relevante
CE: 201-134-4	Inhalación	No relevante	No relevante	4,33 mg/m ³	No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 6/20**



según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Acetato de bencilo	Oral	No relevante	No relevante	1,3 mg/kg	No relevante
CAS: 140-11-4	Cutánea	No relevante	No relevante	1,3 mg/kg	No relevante
CE: 205-399-7	Inhalación	No relevante	No relevante	2,2 mg/m ³	No relevante
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CAS: 18479-58-8	Cutánea	No relevante	No relevante	12,5 mg/kg	No relevante
CE: 242-362-4	Inhalación	No relevante	No relevante	21,7 mg/m ³	No relevante
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	Oral	No relevante	No relevante	0,0355 mg/kg	No relevante
CAS: 127-51-5	Cutánea	No relevante	No relevante	0,0446 mg/kg	No relevante
CE: 204-846-3	Inhalación	No relevante	No relevante	1,45 mg/m ³	No relevante
Citronelol	Oral	No relevante	No relevante	13,8 mg/kg	No relevante
CAS: 106-22-9	Cutánea	No relevante	No relevante	196,4 mg/kg	No relevante
CE: 203-375-0	Inhalación	No relevante	10 mg/m ³	47,8 mg/m³	10 mg/m ³
Salicilato de (Z)-3-hexenilo	Oral	No relevante	No relevante	0,23 mg/kg	No relevante
CAS: 65405-77-8	Cutánea	No relevante	No relevante	0,45 mg/kg	No relevante
CE: 265-745-8	Inhalación	No relevante	No relevante	0,39 mg/m ³	No relevante
2-acetoxi-2,3,8,8-tetrametiloctahidronaftaleno	Oral	No relevante	No relevante	3 mg/kg	No relevante
CAS: No aplicable	Cutánea	No relevante	No relevante	17,2 mg/kg	No relevante
CE: 915-730-3	Inhalación	No relevante	No relevante	9 mg/m³	No relevante
d-limoneno	Oral	No relevante	No relevante	4,8 mg/kg	No relevante
CAS: 5989-27-5	Cutánea	No relevante	No relevante	4,8 mg/kg	No relevante
CE: 227-813-5	Inhalación	No relevante	No relevante	16,6 mg/m ³	No relevante
Cumarina	Oral	No relevante	No relevante	0,39 mg/kg	No relevante
CAS: 91-64-5	Cutánea	No relevante	No relevante	0,39 mg/kg	No relevante
CE: 202-086-7	Inhalación	No relevante	No relevante	1,69 mg/m ³	No relevante
Salicilato de hexilo	Oral	No relevante	No relevante	0,3 mg/kg	No relevante
CAS: 6259-76-3	Cutánea	No relevante	No relevante	3,2 mg/kg	No relevante
CE: 228-408-6	Inhalación	No relevante	No relevante	0,4 mg/m ³	No relevante
Heptanoato de alilo	Oral	No relevante	No relevante	0,42 mg/kg	No relevante
CAS: 142-19-8	Cutánea	No relevante	No relevante	0,42 mg/kg	No relevante
CE: 205-527-1	Inhalación	No relevante	No relevante	0,73 mg/m ³	No relevante
4-metil-3-decen-5-ol	Oral	5 mg/kg	No relevante	10 mg/kg	No relevante
CAS: 81782-77-6	Cutánea	5 mg/kg	No relevante	0,0893 mg/kg	No relevante
CE: 279-815-0	Inhalación	8,7 mg/m ³	21,74 mg/m ³	14,38 mg/m ³	21,74 mg/m ³
Masa de reacción de 3,5-dimetilciclohex-3-eno-1- carbaldehído y 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	Oral	No relevante	No relevante	0,312 mg/kg	No relevante
CAS: No aplicable	Cutánea	No relevante	No relevante	0,312 mg/kg	No relevante
CE: 943-728-2	Inhalación	No relevante	No relevante	0,543 mg/m ³	No relevante
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	Oral	No relevante	No relevante	0,83 mg/kg	No relevante
CAS: 103-95-7	Cutánea	No relevante	No relevante	0,83 mg/kg	No relevante
CE: 203-161-7	Inhalación	No relevante	No relevante	1,45 mg/m ³	No relevante
				:	
2-(2-(4-metil-3-ciclohexen-1-il)propil)ciclopentanona	Oral	No relevante	No relevante	0,457 mg/kg	No relevante
CAS: 95962-14-4	Cutánea	No relevante	No relevante	0,298 mg/kg	No relevante
CE: No aplicable	Inhalación	No relevante	No relevante	0,795 mg/m ³	No relevante

PNEC:

Identificación				
(2-metoximetiletoxi) propanol	STP	4168 mg/L	Agua dulce	19 mg/L
CAS: 34590-94-8	Suelo	2,74 mg/kg	Agua salada	1,9 mg/L
CE: 252-104-2	Intermitente	190 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	70,2 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	7,02 mg/kg

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 7/20**



Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Identificación				
Linalol	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,2 mg/L
CAS: 78-70-6	Suelo	0,327 mg/kg	Agua salada	0,02 mg/L
CE: 201-134-4	Intermitente	2 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	2,22 mg/kg
	Oral	0,0078 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,222 mg/kg
Acetato de bencilo	STP	8,55 mg/L	Agua dulce	0,018 mg/L
CAS: 140-11-4	Suelo	0,094 mg/kg	Agua salada	0,002 mg/L
CE: 205-399-7	Intermitente	0,04 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,526 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,053 mg/kg
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,0278 mg/L
CAS: 18479-58-8	Suelo	0,103 mg/kg	Agua salada	0,00278 mg/L
CE: 242-362-4	Intermitente	0,278 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,594 mg/kg
	Oral	0,111 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,059 mg/kg
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,057 mg/L
CAS: 20298-69-5	Suelo	4,4 mg/kg	Agua salada	0,006 mg/L
Œ: 243-718-1	Intermitente	No relevante	Sedimento (Agua dulce)	7,62 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,762 mg/kg
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,00143 mg/L
CAS: 127-51-5	Suelo	0,0878 mg/kg	Agua salada	0,000143 mg/L
CE: 204-846-3	Intermitente	0,0143 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,443 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,0443 mg/kg
Citronelol	STP	580 mg/L	Agua dulce	0,002 mg/L
CAS: 106-22-9	Suelo	0,004 mg/kg	Agua salada	0 mg/L
CE: 203-375-0	Intermitente	0,024 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,026 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,003 mg/kg
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	STP	12,2 mg/L	Agua dulce	0,0053 mg/L
CAS: 32210-23-4	Suelo	0,42 mg/kg	Agua salada	0,00053 mg/L
CE: 250-954-9	Intermitente	0,053 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	2,01 mg/kg
	Oral	0,06667 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,21 mg/kg
Salicilato de (Z)-3-hexenilo	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,00061 mg/L
CAS: 65405-77-8	Suelo	0,022 mg/kg	Agua salada	0,000061 mg/L
CE: 265-745-8	Intermitente	0,0061 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,11 mg/kg
	Oral	0,04 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,011 mg/kg
2-acetoxi-2,3,8,8-tetrametiloctahidronaftaleno	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,0044 mg/L
CAS: No aplicable	Suelo	2,7 mg/kg	Agua salada	0,00044 mg/L
CE: 915-730-3	Intermitente	No relevante	Sedimento (Agua dulce)	3,73 mg/kg
32.515 755 5	Oral	0,0267 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,75 mg/kg
d-limoneno	STP	1,8 mg/L	Agua dulce	0,014 mg/L
CAS: 5989-27-5	Suelo	0,763 mg/kg	Agua salada	0,0014 mg/L
CE: 227-813-5	Intermitente	No relevante	Sedimento (Agua dulce)	3,85 mg/kg
32. 22, 013 3	Oral	0,133 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,385 mg/kg
Cumarina	STP	6,4 mg/L	Agua dulce	0,019 mg/L
CAS: 91-64-5	Suelo	0,018 mg/kg	Agua salada	0,019 Hig/L 0,0019 mg/L
CE: 202-086-7	Intermitente	0,0142 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,0019 Hig/L
JE. 202 000 /	Oral	0,0142 mg/L 0,0307 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,13 filg/kg
Salicilato de hexilo		, 3, 3	1.5	0,015 Hig/kg
valicilato de nexilo CAS: 6259-76-3	STP Suelo	10 mg/L 0,054 mg/kg	Agua dulce Agua salada	0 mg/L
AS: 6259-76-3 CE: 228-408-6	Intermitente	0,034 mg/kg	Sedimento (Agua dulce)	0,272 mg/kg
JL. 220 ⁻ 700 ⁻ 0	Oral	No relevante	Sedimento (Agua duice) Sedimento (Agua salada)	0,272 mg/kg
lantananta da alila			1.5	
Heptanoato de alilo	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,00012 mg/L
CAS: 142-19-8	Suelo	0,002 mg/kg	Agua salada Sedimento (Agua dulce)	0,000012 mg/L 0,012 mg/kg
CE: 205-527-1	Intermitente	0,0012 mg/L		

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 8/20**

Zelnova Zeltia S.A. no publica las fichas de seguridad y en consecuencia i

no se responsabiliza de cualquier ficha de seguridad que pueda ser publicada sin su autorización



Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Identificación				
4-metil-3-decen-5-ol	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,00076 mg/L
CAS: 81782-77-6	Suelo	0,018 mg/kg	Agua salada	0,000076 mg/L
CE: 279-815-0	Intermitente	0,004 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,092 mg/kg
	Oral	0,1111 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,0092 mg/kg
Masa de reacción de 3,5-dimetilciclohex-3-eno-1- carbaldehído y 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,0075 mg/L
CAS: No aplicable	Suelo	0,041 mg/kg	Agua salada	0,00075 mg/L
CE: 943-728-2	Intermitente	0,075 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,226 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,023 mg/kg
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	STP	1 mg/L	Agua dulce	0,00109 mg/L
CAS: 103-95-7	Suelo	0,025 mg/kg	Agua salada	0,00011 mg/L
CE: 203-161-7	Intermitente	0,01092 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,126 mg/kg
	Oral	0,0333 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,013 mg/kg
2-(2-(4-metil-3-ciclohexen-1-il)propil)ciclopentanona	STP	1 mg/L	Agua dulce	0,014 mg/L
CAS: 95962-14-4	Suelo	0,246 mg/kg	Agua salada	0,0014 mg/L
CE: No aplicable	Intermitente	0,0049 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	7,48 mg/kg
	Oral	0,00913 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,748 mg/kg

8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2. Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

B.- Protección respiratoria.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).

C.- Protección específica de las manos.

No relevante

D.- Protección ocular y facial

No relevante

E.- Protección corporal

No relevante

F.- Medidas complementarias de emergencia

No es preciso tomar medidas complementarias de emergencia.

Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:

Líquido

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 9/20**

responsabiliza de cualquier ficha de seguridad que

no se r

Zelnova Zeltía S.A. no publica las fichas de seguridad y en consecuencia i

pueda ser publicada sin su autorización



Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Aspecto: No determinado

Color: Amarillo

Olor: No determinado
Umbral olfativo: No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 196 °C Presión de vapor a 20 °C: 44 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 327,34 Pa (0,33 kPa)

Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante *

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 974,6 kg/m³
Densidad relativa a 20 °C: 0.975

Viscosidad dinámica a 20 °C: No relevante * Viscosidad cinemática a 20 °C: No relevante * Viscosidad cinemática a 40 °C: No relevante * Concentración: No relevante * pH: No relevante * Densidad de vapor a 20 °C: No relevante * Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: No relevante * Solubilidad en agua a 20 °C: No relevante * Propiedad de solubilidad: No relevante * Temperatura de descomposición: No relevante * Punto de fusión/punto de congelación: No relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 78 °C

Inflamabilidad (sólido, gas):

Temperatura de auto-inflamación:

Límite de inflamabilidad inferior:

No relevante *

No relevante *

No relevante *

Características de las partículas:

Diámetro medio equivalente: No aplicable

9.2 Otros datos:

Información relativa a las clases de peligro físico:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

Corrosivos para los metales:

Calor de combustión:

Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes

No relevante *

No relevante *

inflamables: **Otras características de seguridad:**

Tensión superficial a 20 °C:

Índice de refracción:

No relevante *

No relevante *

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 10/20**

de seguridad que pueda ser publicada sin su autorización

ficha (

no se responsabiliza de cualquier

fichas de seguridad y en consecuencia

Zelnova Zeltia S.A. no publica las



Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD (continúa)

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	Precaución	Precaución	No aplicable

10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Evitar incidencia directa	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

- A- Ingestión (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- B- Inhalación (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: En caso de inhalación prolongada el producto es destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
 - Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
 - Contacto con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

 IARC: Cumarina (3); Acetato de bencilo (3); d-limoneno (3)
 - Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- E- Efectos de sensibilización:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) Página 11/20

no se responsabiliza de cualquier ficha de seguridad que

Zelnova Zeltia S.A. no publica las fichas de seguridad y en consecuencia



Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
- Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3
 - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

Información adicional:

No relevante

Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	То	Toxicidad aguda	
Linalol	DL50 oral	3000 mg/kg	Rata
CAS: 78-70-6	DL50 cutánea	5610 mg/kg	Conejo
CE: 201-134-4	CL50 inhalación	>20 mg/L	
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	DL50 oral	3600 mg/kg	
CAS: 18479-58-8	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 242-362-4	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	DL50 oral	3370 mg/kg	
CAS: 32210-23-4	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 250-954-9	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Citronelol	DL50 oral	3450 mg/kg	Rata
CAS: 106-22-9	DL50 cutánea	2650 mg/kg	
CE: 203-375-0	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Salicilato de (Z)-3-hexenilo	DL50 oral	3339 mg/kg	Rata
CAS: 65405-77-8	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 265-745-8	CL50 inhalación	>20 mg/L	
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	DL50 oral	>5000 mg/kg	Rata
CAS: 127-51-5	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	Conejo
CE: 204-846-3	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Acetato de bencilo	DL50 oral	2490 mg/kg	Rata
CAS: 140-11-4	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 205-399-7	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Heptanoato de alilo	DL50 oral	218 mg/kg	Rata
CAS: 142-19-8	DL50 cutánea	810 mg/kg	Conejo
CE: 205-527-1	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	DL50 oral	4600 mg/kg	Rata
CAS: 20298-69-5	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 243-718-1	CL50 inhalación	>20 mg/L	
2-acetoxi-2,3,8,8-tetrametiloctahidronaftaleno	DL50 oral	>5000 mg/kg	Rata
CAS: No aplicable	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	Rata
CE: 915-730-3	CL50 inhalación	>20 mg/L	
d-limoneno	DL50 oral	4400 mg/kg	Rata
CAS: 5989-27-5	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	Conejo
CE: 227-813-5	CL50 inhalación	>20 mg/L	

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) Página 12/20



según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

Identificación	То	xicidad aguda	Género
(2-metoximetiletoxi) propanol	DL50 oral	3000 mg/kg	
CAS: 34590-94-8	DL50 cutánea	3000 mg/kg	
CE: 252-104-2	CL50 inhalación	200 mg/L (4 h)	Rata
Hidroximetil-pentilciclohex-enocarbaldehído	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 31906-04-4	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 250-863-4	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Cumarina	DL50 oral	500 mg/kg	Rata
CAS: 91-64-5	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	
CE: 202-086-7	CL50 inhalación	>5 mg/L	
Salicilato de hexilo	DL50 oral	>5000 mg/kg	Rata
CAS: 6259-76-3	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 228-408-6	CL50 inhalación	>20 mg/L	
4-metil-3-decen-5-ol	DL50 oral	8000 mg/kg	Rata
CAS: 81782-77-6	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 279-815-0	CL50 inhalación	>20 mg/L	
Masa de reacción de 3,5-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído y 2,4-dimetilciclohex-3-eno carbaldehído	-1- DL50 oral	3900 mg/kg	Rata
CAS: No aplicable	DL50 cutánea	>5000 mg/kg	Conejo
CE: 943-728-2	CL50 inhalación	>20 mg/L	
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	DL50 oral	3810 mg/kg	Rata
CAS: 103-95-7	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 203-161-7	CL50 inhalación	>20 mg/L	
2-(2-(4-metil-3-ciclohexen-1-il)propil)ciclopentanona	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 95962-14-4	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: No aplicable	CL50 inhalación	>20 mg/L	
3-(p-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldehído	DL50 oral	>2000 mg/kg	
CAS: 67634-15-5	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 266-819-2	CL50 inhalación	>20 mg/L	
4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-2(3h)-ona	DL50 oral	1660 mg/kg	Rata
CAS: 3658-77-3	DL50 cutánea	>2000 mg/kg	
CE: 222-908-8	CL50 inhalación	>5 mg/L	

Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):

	Componentes de toxicidad desconocida	
Oral	34115,81 mg/kg (Método de cálculo)	0 %
Cutánea 126760,56 mg/kg (Método de cálculo)		0 %
Inhalación	>20 mg/L (4 h) (Método de cálculo)	No aplicable

11.2 Información sobre otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

Otros datos

No relevante

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad:

Toxicidad aguda:

Identificación	Concentración		Especie	Género
(2-metoximetiletoxi) propanol	CL50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 34590-94-8	CE50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 252-104-2	CE50	No relevante		



según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación		Concentración	Especie	Género
Acetato de bencilo	CL50	No relevante		
CAS: 140-11-4	CE50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 205-399-7	CE50	110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	CL50	5,6 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Pez
CAS: 20298-69-5	CE50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 243-718-1	CE50	4,2 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 127-51-5	CE50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 204-846-3	CE50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
Salicilato de (Z)-3-hexenilo	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 65405-77-8	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 265-745-8	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
2-acetoxi-2,3,8,8-tetrametiloctahidronaftaleno	CL50	1,3 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pez
CAS: No aplicable	CE50	1,38 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 915-730-3	CE50	No relevante		
d-limoneno	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 5989-27-5	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 227-813-5	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Salicilato de hexilo	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 6259-76-3	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 228-408-6	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Heptanoato de alilo	CL50	0,12 mg/L (96 h)	Danio rerio	Pez
CAS: 142-19-8	CE50	0,89 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 205-527-1	CE50	4,6 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
4-metil-3-decen-5-ol	CL50	3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 81782-77-6	CE50	0,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 279-815-0	CE50	1,4 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Masa de reacción de 3,5-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído y 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	CL50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Pez
CAS: No aplicable	CE50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 943-728-2	CE50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alga
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	CL50	1,092 mg/L (96 h)	N/A	Pez
CAS: 103-95-7	CE50	1,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-161-7	CE50	3,8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
2-(2-(4-metil-3-ciclohexen-1-il)propil)ciclopentanona	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 95962-14-4	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: No aplicable	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
3-(p-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldehído	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 67634-15-5	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 266-819-2	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga

Toxicidad a largo plazo:

Identificación		Concentración	Especie	Género
(2-metoximetiletoxi) propanol	NOEC	No relevante		
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
Acetato de bencilo	NOEC	0,92 mg/L	Oryzias latipes	Pez
CAS: 140-11-4 CE: 205-399-7	NOEC	No relevante		
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	NOEC	No relevante		
CAS: 18479-58-8 CE: 242-362-4	NOEC	9,5 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	NOEC	0,8 mg/L	Pimephales promelas	Pez
CAS: 20298-69-5 CE: 243-718-1	NOEC	No relevante		
4-metil-3-decen-5-ol	NOEC	No relevante		
CAS: 81782-77-6 CE: 279-815-0	NOEC	0,025 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 14/20**



según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación	Concentración		Especie	Género
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	NOEC	No relevante		
CAS: 103-95-7 CE: 203-161-7	NOEC	0,71 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Información específica de las sustancias:

Identificación	Deg	gradabilidad	Biodegr	adabilidad
(2-metoximetiletoxi) propanol	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 34590-94-8	DQO	0 g O2/g	Periodo	28 días
CE: 252-104-2	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	73 %
Linalol	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 78-70-6	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 201-134-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	90 %
Acetato de bencilo	DBO5	No relevante	Concentración	10 mg/L
CAS: 140-11-4	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 205-399-7	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	100 %
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	DBO5	No relevante	Concentración	10 mg/L
CAS: 18479-58-8	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 242-362-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	72 %
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 20298-69-5	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 243-718-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	43 %
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	DBO5	No relevante	Concentración	4 mg/L
CAS: 127-51-5	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 204-846-3	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	42,51 %
Salicilato de (Z)-3-hexenilo	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 65405-77-8	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 265-745-8	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	89 %
2-acetoxi-2,3,8,8-tetrametiloctahidronaftaleno	DBO5	No relevante	Concentración	56,4 mg/L
CAS: No aplicable	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 915-730-3	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	96,3 %
d-limoneno	DBO5	No relevante	Concentración	10 mg/L
CAS: 5989-27-5	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 227-813-5	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	71,4 %
Hidroximetil-pentilciclohex-enocarbaldehído	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 31906-04-4	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 250-863-4	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	66 %
Cumarina	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 91-64-5	DQO	No relevante	Periodo	14 días
CE: 202-086-7	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	100 %
Heptanoato de alilo	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 142-19-8	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 205-527-1	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	81 %
4-metil-3-decen-5-ol CAS: 81782-77-6	DBO5 DQO	No relevante No relevante	Concentración Periodo	100 mg/L 28 días
CE: 279-815-0	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	73 %
	DBO5/DQO	No relevante	Concentración	No relevante
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído CAS: 103-95-7	DBO3	No relevante No relevante	Periodo	28 días
CE: 203-161-7	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	65,5 %
			-	
4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-2(3h)-ona	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 3658-77-3	DQO	No relevante	Periodo Of Riodogradado	28 días
CE: 222-908-8	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	96 %

12.3 Potencial de bioacumulación:

Información específica de las sustancias:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 15/20**



según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación	Pote	Potencial de bioacumulación		
(2-metoximetiletoxi) propanol	BCF	1		
CAS: 34590-94-8	Log POW	-0,06		
CE: 252-104-2	Potencial	Bajo		
Linalol	BCF			
CAS: 78-70-6	Log POW	2,97		
CE: 201-134-4	Potencial			
Acetato de bencilo	BCF	8		
CAS: 140-11-4	Log POW	1,96		
CE: 205-399-7	Potencial	Bajo		
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	BCF	200		
CAS: 20298-69-5	Log POW	4,7		
CE: 243-718-1	Potencial	Alto		
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	BCF			
CAS: 127-51-5	Log POW	3,49		
CE: 204-846-3	Potencial			
2-acetoxi-2,3,8,8-tetrametiloctahidronaftaleno	BCF	750		
CAS: No aplicable	Log POW	5,65		
CE: 915-730-3	Potencial	Alto		
d-limoneno	BCF			
CAS: 5989-27-5	Log POW	4,83		
CE: 227-813-5	Potencial			
Hidroximetil-pentilciclohex-enocarbaldehído	BCF			
CAS: 31906-04-4	Log POW	2,53		
CE: 250-863-4	Potencial			
Cumarina	BCF	10		
CAS: 91-64-5	Log POW	1,39		
CE: 202-086-7	Potencial	Bajo		
Heptanoato de alilo	BCF	473		
CAS: 142-19-8	Log POW	2,99		
CE: 205-527-1	Potencial	Alto		
4-metil-3-decen-5-ol	BCF	412		
CAS: 81782-77-6	Log POW	3,9		
CE: 279-815-0	Potencial	Alto		
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	BCF	102		
CAS: 103-95-7	Log POW	3,05		
CE: 203-161-7	Potencial	Alto		

12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Absorción/Desorción		Volatil	idad
Acetato de bencilo	Кос	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 140-11-4	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 205-399-7	Tensión superficial	3,558E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	Koc	1300	Henry	No relevante
CAS: 20298-69-5	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 243-718-1	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	Кос	3061,96	Henry	No relevante
CAS: 127-51-5	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 204-846-3	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
2-acetoxi-2,3,8,8-tetrametiloctahidronaftaleno	Koc	12589	Henry	No relevante
CAS: No aplicable	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	No relevante
CE: 915-730-3	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
d-limoneno	Koc	6324	Henry	2533,13 Pa·m³/mol
CAS: 5989-27-5	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	Sí
CE: 227-813-5	Tensión superficial	2,675E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 26/04/2022 Revisión: 22/02/2023 Versión: 2 (sustituye a 1) **Página 16/20**

seguridad y en consecuencia



Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación	Absorci	Absorción/Desorción		idad
Cumarina	Koc	42	Henry	No relevante
CAS: 91-64-5	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No relevante
CE: 202-086-7	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
Heptanoato de alilo	Кос	968,3	Henry	112 Pa·m³/mol
CAS: 142-19-8	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 205-527-1	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante
4-metil-3-decen-5-ol	Кос	1175	Henry	No relevante
CAS: 81782-77-6	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 279-815-0	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos:

No descritos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014)
07 01 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	Peligroso

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP14 Ecotóxico

Emisión: 26/04/2022

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014.

Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2021 v al RID 2021:

Zelnova Zeltia S.A. no publica las fichas de seguridad y en consecuencia

no se responsabiliza de cualquier ficha de seguridad que pueda ser publicada sin su autorización



Ficha de datos de seguridad

según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



14.1 Número ONU o número ID: UN3082

SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. 14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones (Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo) Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte:

9 **Etiquetas:** III 14.4 Grupo de embalaje: 14.5 Peligros para el medio Sí

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 274, 335, 375, 601

Código de restricción en túneles:

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 51

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

con arreglo a los instrumentos de la OMI:

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 40-20:

14.1 Número ONU o número ID: UN3082

14.2 Designación oficial de SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

transporte de las Naciones (Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo) Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

Etiquetas: 9 III 14.4 Grupo de embalaje:

14.5 Contaminante marino: Sí

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 335, 969, 274 Códigos FEm: F-A. S-F Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 5 I

Grupo de segregación: No relevante 14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

> con arreglo a los instrumentos de la OMI:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2023:



Emisión: 26/04/2022

14.1 Número ONU o número ID: UN3082

SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Designación oficial de transporte de las Naciones (Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo)

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte:

9 **Etiquetas:** 14.4 Grupo de embalaje: III Peligros para el medio Sí

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante

con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

publicada sin su autorización

pueda ser

seguridad que

de

ficha (

responsabiliza de cualquier

no se r

seguridad y en consecuencia

fichas de

38

no publica

S.A.

Zelnova Zeltia



Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

OC DOJOC AMBIENTADOD ELECTRICO A DECAMBIO

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: No relevante

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos guímicos peligrosos: No relevante

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999):

Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Seveso III:

Sección	Descripción	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
E2	PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE	200	500

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):

No se utilizarán en:

- —artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
- artículos de diversión y broma,
- —juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Otras legislaciones:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad guímica.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

No relevante

Emisión: 26/04/2022

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Zelnova Zeltía S.A. no publica las fichas de seguridad y en consecuencia i

Emisión: 26/04/2022

no se responsabiliza de cualquier ficha de seguridad que pueda ser publicada sin su autorización



Ficha de datos de seguridad según REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

SPLASH FRUTOS ROJOS AMBIENTADOR ELECTRICO + RECAMBIO 25 ml

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

Acute Tox. 3: H301+H311 - Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Procedimiento de clasificación:

Skin Sens. 1A: Método de cálculo Aquatic Chronic 2: Método de cálculo Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50 EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

Revisión: 22/02/2023

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.